# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-184649

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

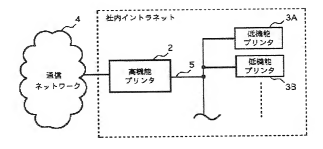
			F	<del>劉</del> 記号			(51) Int.Cl. <sup>6</sup>
A	3/12	5 F	G			3/12	G06F
D							
Z	29/38	l J 2	В	3 3 0		29/38	
3 3 0 C	13/10	G06F 1	G			13/10	
3 4 0 C	13/12			3 4 0		13/12	2001
・請求項の数85 OL (全38 頁) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	未請求	查請求				<b>,</b>	
2369	0000023	出願人	(7	0-170822	特願平	클	(21)出願番号
1ーエプソン株式会社	セイコー						, , ,
K新宿区西新宿2丁目4番1号	東京都籍			手(1998) 6月18日	平成10		(22)出願日
女博	島敏	発明者	(7				,
長諏訪市大和3丁目3番5号 セイニ	長野県語			199555	特顧平	主張番号	(31)優先権
プソン株式会社内	ーエプ		-	97) 7月25日	平9(		(32)優先日
上 上村 輝之 (外1名)	、弁理士	代理人	(7	JP)	日本	主張国	(33)優先権
				-239395	特願平	主張番号	(31)優先権
			in the second se	997) 9月4日	平9(		(32)優先日
			eryppii tiose	JP)	日本	主張国	(33)優先権
				-269755	特顯平	主張番号	(31)優先権
			a de la companya de l	997)10月2日	平9(		(32)優先日
			1	JP)	日本	主張国	(33)優先権
最終頁に続く						,	

# (54) 【発明の名称】 印刷システム、方法及びプリンタ

# (57)【要約】

【課題】 簡単でしかも低コストな方法で低機能のプリンタを高機能なプリンタと同等に使用できるようにする。

【解決手段】 ネットワーク4に接続でき且つポストスクリプトなどの高機能言語を理解できる高機能プリンタ2の下流に、ネットワーク非対応で且つ高機能言語が理解できない低機能プリンタ3A,3B,...がバスやケーブルを介して接続され、一つのプリンタグループを構成する。高機能プリンタ2は、下流側の低機能プリンタ3A,3B,...の性能を調べて記憶し、そして、このプリンタグループ全体の性能をネットワーク4上のホストに通知する。ホスト内のプリンタドライバは、通知された性能に基づいてユーザインタフェース画面を作成し表示する。ホストから印刷ジョブデータを受けると、高機能プリンタ2は、そのジョブを処理するのに適したプリンタをグループ内から選択し、そのプリンタにジョブデータを転送する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の言語で書かれた第1の印刷コマン ドを他の第2の言語で書かれた第2の印刷コマンドに変 換する代理サーバと、

1

前記代理サーバより前記第2の印刷コマンドを受信して 解釈して印刷を行う、少なくとも1つのプリンタと、を 有する印刷システム。

【請求項2】 第1の言語で書かれた第1の印刷コマン ドを他の第2の言語で書かれた第2の印刷コマンドに変 換する過程と、

前記変換された第2の印刷コマンドを、前記第2の言語 を解釈することができるプリンタに転送する過程と、を 有する印刷方法。

【請求項3】 第1の言語で書かれた第1の印刷コマン ドを他の第2の言語で書かれた第2の印刷コマンドに変 換するコマンド変換手段と、

前記第2の言語が解釈できるプリンタと接続することが でき、前記コマンド変換手段からの前記第2の印刷コマ ンドを前記プリンタへ転送する転送手段とを有する代理 サーバ。

【請求項4】 第1の言語が解釈できるホスト装置と第 2の言語が解釈できるプリンタとに接続することができ るものであって、

前記プリンタから前記第2の言語で書かれたプリンタス テータスを示す第1のステータスメッセージを受信し、 前記第1のステータスメッセージを前記第1の言語で書 かれた第2のステータスメッセージに変換する変換手段 と、

前記変換手段からの前記第2のステータスメッセージを 前記ホスト装置へ転送する転送手段とを有する代理サー 30 バ。

【請求項5】 第1の言語で書かれた第1の印刷コマン ドを解釈して印刷を行う印刷手段と、

前記第1の印刷コマンドを他の第2の言語で書かれた第 2の印刷コマンドに変換するコマンド変換手段と、

少なくとも1つのプリンタと接続することができ、前記 コマンド変換手段からの前記第2の印刷コマンドを、接 続された前記プリンタへ転送する転送手段とを有するプ リンタ。

【請求項6】 前記コマンド変換手段が、前記第1の印 40 刷コマンドを解釈して少なくともプリミティブのラスタ イメージのレンダリングを行うレンダリング手段と、こ のレンダリング手段からの前記ラスタイメージを含むデ - タを前記第2の言語の印刷コマンドのフォーマットに 組み込むことにより前記第2の印刷コマンドを作成する コマンド作成手段とを有する請求項5記載のプリンタ。

【請求項7】 所定の複数の言語の中から前記第2の言 語を選択する手段を更に有する請求項5記載のプリン タ。

【請求項8】 複数のプリンタと接続可能であり、

接続された前記複数のプリンタの中から、印刷を実行さ せるプリンタを選択する選択手段と、

前記選択されたプリンタの解釈できる言語を判定する判 定手段とを有し、

前記第1の印刷コマンドを前記判定された言語の印刷コ マンドに変換して、前記選択されたプリンタに転送する 請求項5記載のプリンタ。

【請求項9】 前記第1の言語は画像表現能力の高い高 機能言語であり、前記第2の言語は画像表現能力の低い 10 低機能言語である請求項5記載のプリンタ。

【請求項10】 前記印刷手段と前記転送手段の一方を 選択的に働かせる選択手段を更に備えた請求項5記載の プリンタ。

【請求項11】 前記選択手段が、前記第1の印刷コマ ンドが宛て先のプリンタを指定しているとき、前記宛て 先プリンタが自分自身であれば前記印刷手段を働かせ、 前記宛て先プリンタが前記接続されたプリンタであれば 前記転送手段を働かせる請求項10記載のプリンタ。

【請求項12】 モノクロ印刷専用のプリンタであっ 20 て、

前記選択手段が、前記第1の印刷コマンドが印刷色を指 定しているとき、前記印刷色がモノクロであれば前記印 刷手段を働かせ、前記印刷色がカラーであれば前記転送 手段を働かせる請求項10記載のプリンタ。

【請求項13】 第1の言語で書かれた第1の印刷コマ ンドを他の第2の言語で書かれた第2の印刷コマンドに 変換する過程と、

前記変換された第2の印刷コマンドを、前記第2の言語 を解釈することができるプリンタに転送する過程とをコ ンピュータに実行させるための機械読取可能なコンピュ ータプログラムを担持した記録媒体。

【請求項14】 第1の言語が解釈できる第1の外部装 置と第2の言語が解釈できる第2の外部装置とに接続す ることができるプリンタであって、

前記第1の外部装置から受信した第1の言語で書かれた 情報を第2の言語で書かれた情報に変換して前記第2の 外部装置へ転送する第1の変換転送手段と、

前記第2の外部装置から受信した第2の言語で書かれた 情報を第1の言語で書かれた情報に変換して前記第1の 外部装置へ転送する第2の変換転送手段と、の内の少な くとも一方の変換転送手段を備えたプリンタ。

【請求項15】 ホスト装置と他のプリンタとに接続す ることができるプリンタであって、

前記ホスト装置に対して前記他のプリンタの代理として 働く代理サーバを備えたプリンタ。

【請求項16】 通信ネットワークに接続でき、

前記ネットワーク上での複数の場所を示す複数のネット ワーク・アドレスを有していて、前記ネットワークから 到来した前記複数のネットワーク・アドレスのいずれか 50 に宛てた通信メッセージに対して応答するネットワーク

3

通信手段と、

前記複数のネットワーク・アドレスのいずれかに宛てた 通信メッセージに含まれるデータを所定の複数の転送先 へ転送することができ、前記通信メッセージのネットワ ーク・アドレスに応じて前記データの転送先を選択する データ転送手段とを備えたローカル・ルータ。

【請求項17】 1つ以上のネットワーク非対応の装置と接続でき、

前記転送先の中に、接続された前記ネットワーク非対応 装置が含まれている請求項16記載のローカル・ルー タ。

【請求項18】 前記装置がプリンタである請求項17 記載のローカル・ルータ。

【請求項19】 前記ネットワークがTCP/IPプロトコルを使用するものであり、

前記ネットワーク通信手段が、前記複数のネットワーク・アドレスとして複数のIPアドレス、複数のポート番号又は複数の判別子を有していて、前記ネットワークから到来した前記複数のIPアドレス、ポート番号又は判別子のいずれかを含むパケットに対して応答し、

前記データ転送手段が、前記複数のIPアドレス、ポート番号又は判別子のいずれかを含むパケット内の前記IPアドレス、ポート番号又は判別子に応じて、前記パケット内のデータの転送先を選択する請求項16から18のいずれか一項記載のローカル・ルータ。

【請求項20】 通信ネットワークから到来した所定の 複数のネットワーク・アドレスのいずれかに宛てた通信 メッセージに対して応答するステップと、

前記複数のネットワーク・アドレスのいずれかに宛てた 通信メッセージ内の前記ネットワーク・アドレスに応じ 30 て、前記通信メッセージ内のデータの転送先を選択する ステップとを有したローカル・ルータ中継方法。

【請求項21】 通信ネットワークに接続でき、

前記ネットワーク上の複数の場所を示す複数のネットワーク・アドレスを有していて、前記ネットワークから到来した前記複数のネットワーク・アドレスのいずれかに宛てた通信メッセージに対して応答するネットワーク通信手段と、

前記複数のネットワーク・アドレスのいずれかに宛てた 通信メッセージに含まれるデータを複数の転送先へ転送 40 することができ、前記通信メッセージのネットワーク・ アドレスに応じて前記データの転送先へ転送するかを選 択するデータ転送手段と、

前記複数の転送先の内の少なくとも一つとしての、前記 データを処理して印刷を実行する印刷手段と、

前記複数の転送先の内の別の少なくとも一つとしての、 ネットワーク非対応の装置と接続する手段とを備えたネットワーク・プリンタ。

【請求項22】 前記装置が別のプリンタである請求項21記載のネットワーク・プリンタ。

【請求項23】 通信ネットワークに接続でき、前記ネットワーク上のホストと交信可能なネットワーク・プリンタにおいて、

他の装置と接続でき、

自己及び前記他の装置を含む装置グループに割り当てられた全てのネットワーク・アドレスを有して、前記ホストからの前記装置グループに属する装置の全てのネットワーク・アドレスのいずれかを含む通信に対して応答して、前記装置グループに属する複数の装置とホストとので信を中継する手段を備えたネットワーク・プリンタ。

【請求項24】 通信ネットワークに接続でき、前記ネットワーク上のホストと交信可能なネットワーク・プリンタにおいて、

前記ホストから前記ネットワークを通じて印刷要求を受信し、受信した印刷要求を複数の態様で処理する事ができ、前記受信した印刷要求の内容に応じて、前記受信した印刷要求を処理する態様を選択する手段を備えたネットワーク・プリンタ。

【請求項25】 通信ネットワークから到来した所定の 20 複数のネットワーク・アドレスのいずれかに宛てた通信 メッセージに対して応答するステップと、

前記複数のネットワーク・アドレスのいずれかに宛てた 通信メッセージ内の前記ネットワーク・アドレスに応じ て、前記通信メッセージ内のデータの転送先を選択する ステップとを有したローカル・ルータ中継方法をコンピュータに実行させるためのコンピュータ・プログラムを 担持したコンピュータ読取可能なプログラム記録媒体。

【請求項26】 通信ネットワークに接続できるネットワーク・プリンタ内にて、

30 前記ネットワーク上の複数の場所を示す複数のネットワーク・アドレスを有していて、前記ネットワークから到来した前記複数のネットワーク・アドレスのいずれかに宛てた通信メッセージに対して応答するネットワーク通信手段、

前記複数のネットワーク・アドレスのいずれかに宛てた 通信メッセージに含まれるデータを複数の転送先へ転送 することができ、前記通信メッセージのネットワーク・ アドレスに応じて前記データの転送先へ転送するかを選 択するデータ転送手段、

前記複数の転送先の内の少なくとも一つとしての、前記 データを印刷するための処理を実行する印刷処理手段、 及び前記複数の転送先の内の別の少なくとも一つとして の、ネットワーク非対応の装置と接続する手段としてコ ンピュータを機能させるための、コンピュータプログラ ムを担持したコンピュータ読取可能なプログラム記録媒 体。

【請求項27】 通信ネットワークに接続でき、前記ネットワーク上のホストと交信可能で且つ他の装置と接続できるネットワーク・プリンタ内にて、

50 自己及び前記他の装置を含む装置グループに割り当てら

れた全てのネットワーク・アドレスを有して、前記ホストからの前記装置グループに属する装置の全てのネットワーク・アドレスのいずれかを含む通信に対して応答して、前記装置グループに属する複数の装置とホストとの交信を中継する手段としてコンピュータを機能させるための、コンピュータプログラムを担持したコンピュータ読取可能なプログラム記録媒体。

【請求項28】 通信ネットワークに接続でき、前記ネットワーク上のホストと交信可能なネットワーク・プリンタ内にて、

前記ホストから前記ネットワークを通じて印刷要求を受信し、受信した印刷要求を複数の態様で処理する事ができ、前記受信した印刷要求の内容に応じて、前記受信した印刷要求を処理する態様を選択する手段としてコンピュータを機能させるための、コンピュータプログラムを担持したコンピュータ読取可能なプログラム記録媒体。

【請求項29】 ホストと接続するためのホスト接続手段と、

他のプリンタと接続するためのプリンタ接続手段と、 前記ホストから受信した印刷ジョブデータを前記接続さ れた他のプリンタに転送する転送手段とを備えたプリン タ。

【請求項30】 前記ホスト接続手段が、ネットワーク に接続して前記ネットワーク上のホストと通信するため のネットワーク接続手段を含む請求項28記載のプリンタ。

【請求項31】 前記接続された他のプリンタの性能を 調査する性能調査手段をさらに備えた請求項29及び3 0のいずれか一項記載のプリンタ。

【請求項32】 前記性能調査手段が調査した前記他の 30 プリンタの性能と、自己の性能とを前記ホストに通知する性能通知手段をさらに備えた請求項31記載のプリンタ。

【請求項33】 前記性能調査手段が調査した前記他の プリンタの性能と、自己の性能とに基づいて、前記ホストからの印刷ジョブデータを前記他のプリンタに転送するか、自己で処理するかを判断する判断手段をさらに備えた請求項31記載のプリンタ。

【請求項34】 前記性能調査手段が調査した前記他の プリンタの性能と、自己の性能とに基づいて、前記他の 40 プリンタと自己からなるプリンタグループ内から、前記 ホストからの印刷ジョブデータを処理するのに適した1 つのプリンタを選出する選出手段をさらに備え、

前記転送手段が、前記他のプリンタの中から選出された他のプリンタへ前記印刷ジョブデータを転送する請求項31記載のプリンタ。

【請求項35】 前記転送手段が、前記ホストから指定 されたプリンタへ前記印刷ジョブデータを転送する請求 項29記載のプリンタ。

【請求項36】 ホストと接続するためのホスト接続手 50

段を備えたプリンタに、オプショナルに取り付け可能な ものであって、

他のプリンタと接続するためのプリンタ接続手段と、 前記ホストから受信した印刷ジョブデータを前記接続された他のプリンタに転送する転送手段とを備えたプリン タ用オプション品。

【請求項37】 ネットワークに接続して前記ネットワーク上のホストと通信するためのネットワーク接続手段をさらに備えた請求項36記載のオプション品。

10 【請求項38】 前記接続された他のプリンタの性能を 調査して記憶する性能調査手段をさらに備えた請求項3 6及び37のいずれか一項記載のオプション品。

【請求項39】 ホストと接続するためのホスト接続手

プリンタと接続するためのプリンタ接続手段と、

前記ホストから受信した印刷ジョブデータを前記接続されたプリンタに転送する転送手段とを備えたプリンタ管理装置。

【請求項40】 前記ホスト接続手段が、ネットワーク に接続して前記ネットワーク上のホストと通信するため のネットワーク接続手段を含む請求項39記載のプリン タ管理装置。

【請求項41】 前記接続された他のプリンタの性能を調査して記憶する性能調査手段をさらに備えた請求項39及び40のいずれか一項記載のプリンタ管理装置。

【請求項42】 ホスト又は他のプリンタであり得る上流側装置と接続するための上流接続手段と、

他のプリンタであり得る下流側装置と接続するための下流接続手段と、

30 前記上流側装置から受信した印刷ジョブデータを前記下 流側装置に転送する転送手段とを備えたプリンタ。

【請求項43】 前記下流側装置の性能を調査する性能調査手段をさらに備えた請求項42記載のプリンタ。

【請求項44】 前記性能調査手段が調査した前記下流 装置の性能と、自己の性能とを前記上流装置へ通知する 性能通知手段をさらに備えた請求項43記載のプリン タ。

【請求項45】 前記性能調査手段が調査した前記他の プリンタの性能と、自己の性能とに基づいて、前記上流 装置からの印刷ジョブデータを前記下流装置に転送する か、自己で処理するかを判断する判断手段をさらに備え た請求項44記載のプリンタ。

【請求項46】 第1のプリンタに他のプリンタを接続 してプリンタグループを構成する過程と、

ホストから印刷ジョブデータを前記第1のプリンタに受信する過程と、

受信した前記印刷ジョブデータを前記第1のプリンタから前記プリンタグループ内のいずれかのプリンタへ転送する過程とを有したプリンタ動作方法。

【請求項47】 前記第1のプリンタがネットワークを

介して前記ホストに接続する過程をさらに含む請求項4 6記載のプリンタ動作方法。

【請求項48】 前記第1のプリンタが前記他のプリン タの性能を調査する過程をさらに有する請求項46及び 47のいずれか一項記載のプリンタ動作方法。

【請求項49】 他のプリンタと接続可能なプリンタ内 のコンピュータに、

ホストからの印刷ジョブデータを受信する過程と、

受信した前記印刷ジョブデータを前記他のプリンタへ転 送する過程とを有したプリンタ動作方法を実行させるた 10 めのコンピュータプログラムを担持したコンピュータ読 み取り可能な記録媒体。

【請求項50】 前記プリンタ動作方法が、ネットワー クを介して前記ホストに接続する過程をさらに含む請求 項49記載の記録媒体。

【請求項51】 前記プリンタ動作方法が、前記他のプ リンタの性能を調査する過程をさらに有する請求項49 及び50のいずれか一項記載のプリンタ動作方法。

【請求項52】 第1のプリンタに他のプリンタを接続 してなるプリンタグループと、

前記第1のプリンタ用のプリンタドライバを搭載したホ ストとを備え、

前記第1のプリンタが、

ホストから印刷ジョブデータを受信する受信手段と、 受信した前記印刷ジョブデータを前記プリンタグループ 内のいずれかのプリンタへ転送する転送手段とを有する プリントシステム。

【請求項53】 前記第1のプリンタと前記ホストと が、ネットワークに接続するネットワーク接続手段をさ らに備えた請求項52記載のプリントシステム。

【請求項54】 前記第1のプリンタが前記他のプリン タの性能を調査する性能調査手段をさらに備えた請求項 52及び53のいずれか一項記載のプリントシステム。

【請求項55】 プリンタに対して性能通知要求を発す る手段と、

前記プリンタから性能通知要求を受けて、通知された性 能に応じたユーザインタフェース画面を作成し表示する 手段と、

前記ユーザインタフェース画面でユーザが選択した設定 値を指定したデータを前記プリンタへ送信する手段とを 40 備えたプリンタドライバ。

【請求項56】 プリンタに対して性能通知要求を発す る手段と、

前記プリンタから性能通知要求を受けて、通知された性 能に応じたユーザインタフェース画面を作成し表示する 手段と、

前記ユーザインタフェース画面でユーザが選択した設定 値を指定したデータを前記プリンタへ送信する手段とを 備えたプリンタドライバとして、コンピュータを機能さ せるためのコンピュータプログラムを担持したコンピュ 50 を識別し、少なくとも一つのファイル形式のリソース

ータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項57】 複合文書データを受信又は生成する複 合文書手段と、

所定の複数のファイル形式の各々に対応し、前記複合文 書データに含まれているリソースのうち、それぞれが対 応するファイル形式のリソースのレンダリングを行う複 数のレンダラと、

前記複数のレンダラのレンダリング結果を統合して最終 的な印刷イメージを作成するイメージコンポーザと、

前記印刷イメージを印刷する印刷エンジンとを備えたプ リンタ。

1台以上の他の機器と通信可能に接続 【請求項58】 する通信インタフェースを備え、

前記複合文書手段が、前記通信インタフェースを通じ て、いずれかの他の機器から前記復号文書データを受信 することができる請求項57記載のプリンタ。

【請求項59】 前記通信インタフェースが、所定の通 信ネットワークに接続する手段を有している請求項58 記載のプリンタ。

【請求項60】 前記複合文書データに含まれるリソー 20 スのファイル形式を識別し、前記レンダラのいずれもが 対応しない非対応ファイル形式が含まれていた場合、前 記非対応ファイル形式のリソースを、前記他の機器の内 の選択された機器に転送してレンダリングを依頼し、そ して、前記選択された機器から前記レンダリングの結果 を受けて前記イメージコンポーザ又は前記レンダラに渡 す文書アナライザをさらに備えた請求項58および59 のいずれか一項記載のプリンタ。

【請求項61】 前記他の機器がレンダリングできるフ 30 アイル形式を示した機器情報を有し、

前記文書アナライザが、前記機器情報を参照して、前記 非対応ファイル形式のリソースを転送すべき先の機器を 選択する請求項60記載のプリンタ。

【請求項62】 前記機器情報を作成する手段を備えた 請求項61記載のプリンタ。

【請求項63】 前記複合文書データに前記レンダラの いずれもが対応しない非対応ファイル形式が含まれてい た場合、前記イメージコンポーザは、前記非対応ファイ ル形式のリソースの箇所を空白にして又は所定の代理イ メージに代えて最終的な印刷イメージを作成する請求項 57記載のプリンタ。

【請求項64】 前記複数のレンダラが、前記複合文書 データに含まれるリソースのうち、ユーザの指定したフ アイル形式のリソースのみをレンダリングする請求項5 7 記載のプリンタ。

【請求項65】 1台以上の他の機器と通信可能に接続 する通信インタフェースと、

複合文書データを受信又は生成する複合文書手段と、 前記複合文書データに含まれるリソースのファイル形式

8

を、前記他の機器の内の選択された機器に転送してレン ダリングを依頼し、そして、前記選択された機器から前 記レンダリングの結果を受ける文書アナライザと、

前記レンダリング結果から最終的な印刷イメージを作成 するイメージコンポーザと、

前記印刷イメージを印刷する印刷エンジンとを備えたプ リンタ。

【請求項66】 前記通信インタフェースが、所定の通 信ネットワークに接続する手段を有している請求項65 のプリンタ。

【請求項67】 所定のファイル形式に対応したレンダ ラを備え、

前記文書アナライザは、前記複合文書データに含まれる リソースのうち、前記レンダラが対応しているファイル 形式のリソースを前記レンダラに渡し、前記レンダラが 対応していないファイル形式のリソースを前記選択され た機器へ転送する請求項65及び66のいずれか一項記 載のプリンタ。

【請求項68】 前記他の機器がレンダリングできるフ ァイル形式を示した機器情報を有し、

前記文書アナライザが、前記機器情報を参照して、前記 リソースを転送すべき先の機器を選択する請求項65及 び66のいずれか一項記載のプリンタ。

【請求項69】 前記機器情報を作成する手段を備えた 請求項68記載のプリンタ。

【請求項70】 前記複合文書データに自分及び前記他 の機器のいずれもがレンダリングできない非対応ファイ ル形式が含まれていた場合、前記イメージコンポーザ は、前記非対応ファイル形式のリソースの箇所を空白に して又は所定の代理イメージに代えて最終的な印刷イメ 30 ージを作成する請求項65及び66のいずれか一項記載 のプリンタ。

【請求項71】 前記文書アナライザが、前記複合文書 データに含まれるリソースのうち、ユーザの指定したフ アイル形式のリソースのみを自プリンタ又は前記他の機 器でレンダリングするよう処理する65及び66のいず れか一項記載のプリンタ。

【請求項72】 1台以上のプリンタを含む他の機器と 通信可能に接続する通信インタフェースと、

複合文書データを受信又は生成する複合文書手段と、 前記複合文書データを印刷すべきプリンタを前記他の機 器の中から選択する手段と、

前記複合文書データに含まれるリソースのファイル形式 を識別し、前記選択されたプリンタがレンダリングでき るファイル形式のリソースを前記選択されたプリンタに 転送し、かつ、前記選択されたプリンタがレンダリング できないファイル形式のリソースについては、これをレ ンダリングした結果を前記選択されたプリンタに供給す る文書アナライザと、を備えたプリンタサーバ。

【請求項73】 前記通信インタフェースが、所定の通 50 複合文書データを受信又は生成する複合文書手段と、

信ネットワークに接続する手段を有している請求項72 記載のプリンタ。

【請求項74】 前記文書アナライザが、前記他の機器 の内の選択された機器に、前記レンダリングできないフ ァイル形式のリソースを転送してレンダリングを依頼 し、そして、前記選択された機器から前記レンダリング の結果を受けて前記選択されたプリンタに転送する請求 項72及び73のいずれか一項記載のプリンタサーバ。

【請求項75】 前記文書アナライザが、前記他の機器 10 の内の選択された機器に、前記レンダリングできないフ ァイル形式のリソースを転送して、このリソースのレン ダリング及びレンダリング結果の前記選択されたプリン タへの送信を依頼する請求項72及び73のいずれか一 項記載のプリンタサーバ。

【請求項76】 所定のファイル形式に対応したレンダ ラを備え、

前記文書アナライザは、前記複合文書データに含まれる リソースのうち、前記レンダラが対応しているファイル 形式のリソースを前記レンダラに渡し、前記レンダラが 20 対応していないファイル形式のリソースを前記選択され た機器へ転送する請求項71及び72のいずれか一項記 載のプリンタサーバ。

【請求項77】 前記他の機器がレンダリングできるフ アイル形式を示した機器情報を有し、

前記文書アナライザが、前記機器情報を参照して、前記 リソースを転送すべき先の機器を選択する請求項72及 び73のいずれか一項記載のプリンタサーバ。

【請求項78】 前記機器情報を作成する手段を備えた 請求項77記載のプリンタサーバ。

【請求項79】 前記レンダリング結果から最終的な印 刷イメージを作成するイメージコンポーザと、

前記印刷イメージを印刷する印刷エンジンとをさらに備 えて、プリンタとして機能できる請求項72及び73の いずれか一項記載のプリンタサーバ。

【請求項80】 通信可能に接続された、1台以上のプ リンタを含む複数の機器を備え、

前記機器の内の少なくとも1台のプリンタが、

複合文書データを受信又は生成する複合文書手段と、

所定の複数のファイル形式の各々に対応し、記複合文書 データに含まれているリソースのうち、それぞれが対応 40 するファイル形式のリソースのレンダリングを行う複数 のレンダラと、

前記複数のレンダラのレンダリング結果を統合して最終 的な印刷イメージを作成するイメージコンポーザと、 前記印刷イメージを印刷する印刷エンジンとを有してい る印刷システム。

【請求項81】 通信可能に接続された、1台以上のプ リンタを含む複数の機器を備え、

前記機器の内の少なくとも1台のプリンタが、

11

前記複合文書データに含まれるリソースのファイル形式 を識別し、少なくとも一つのファイル形式のリソース を、前記他の機器の内の選択された機器に転送してレン ダリングを依頼し、そして、前記選択された機器から前 記レンダリングの結果を受ける文書アナライザと、 前記レンダリング結果から最終的な印刷イメージを作成

するイメージコンポーザと、 前記印刷イメージを印刷する印刷エンジンとを有している印刷システム。

【請求項82】 通信可能に接続された、1台以上のプ 10 リンタを含む複数の機器を備え、

前記機器の内の少なくとも1台が、

複合文書データを受信又は生成する複合文書手段と、 前記複合文書データを印刷すべきプリンタを前記他の機 器の中から選択する手段と、

前記複合文書データに含まれるリソースのファイル形式 を識別し、前記選択されたプリンタがレンダリングでき るファイル形式のリソースを前記選択されたプリンタに 転送し、かつ、前記選択されたプリンタがレンダリング できないファイル形式のリソースについては、これをレ ンダリングした結果を前記選択されたプリンタに供給す る文書アナライザとを有している印刷システム。

【請求項83】 プリンタ内のコンピュータを、複合文書データを受信又は生成する複合文書手段と、所定の複数のファイル形式の各々に対応し、記複合文書データに含まれているリソースのうち、それぞれが対応するファイル形式のリソースのレンダリングを行う複数のレンダラと、して機能させるためのコンピュータプログラムを担持したコンピュータ読み取り可能な記録媒

【請求項84】 1台以上の他の機器と通信可能なプリンタ内のコンピュータを、

複合文書データを受信又は生成する複合文書手段と、 前記複合文書データに含まれるリソースのファイル形式 を識別し、少なくとも一つのファイル形式のリソース を、前記他の機器の内の選択された機器に転送してレン ダリングを依頼し、そして、前記選択された機器から前 記レンダリングの結果を受ける文書アナライザと、して 機能させるためのコンピュータプログラムを担持したコ ンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項85】 1台以上のプリンタを含む他の機器と 通信可能なコンピュータを、

複合文書データを受信又は生成する複合文書手段と、 前記複合文書データを印刷すべきプリンタを前記他の機 器の中から選択する手段と、

前記複合文書データに含まれるリソースのファイル形式 を識別し、前記選択されたプリンタがレンダリングでき るファイル形式のリソースを前記選択されたプリンタに 転送し、かつ、前記選択されたプリンタがレンダリング できないファイル形式のリソースについては、これをレ 50

ンダリングした結果を前記選択されたプリンタに供給する文書アナライザと、して機能させるためのコンピュータプログラムを担持したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般には、デジタルプリンタ及びプリンタの利用技術に関し、特に、言語解釈能力、ネットワーク通信機能又はレンダリング能力などの点で性能の異なる複数のプリンタを調和的に使用したり、性能の劣るプリンタを高性能のプリンタと同等に使ったり、複数のプリンタ間で足りない性能を補い合ったりするための技術に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ホストコンピュータからプリンタに供給 される印刷コマンドを記述するための言語として種々の ものが開発されている。その中には、例えば米国アドビ システムズ社のページ記述言語「ポストスクリプト(Po stScript)」(商標)のように、表現能力が非常に多才 であって、他の言語では記述できないような複雑なグラ フィックスを自在に表現できるものが存在する。このよ うな高機能の高級言語を利用すれば、複雑なグラフィッ クスを美しく且つ高速に印刷することができる。そのた めには、その高機能言語を解釈してレンダリングできる 機能をプリンタが持っていなくてはならない。しかし、 ポストスクリプトのような高機能言語を解釈できるプリ ンタは、より低機能な言語しか理解できないプリンタに 比較して価格がかなり高い。そのため、例えばLAN等 の通信ネットワーク上に複数台のプリンタを接続して使 30 用するような場合、全てのプリンタを高機能言語対応に すると、導入コストが非常に高くなってしまう。

【0003】さらに、ネットワークに複数のプリンタを接続した場合、次の様な問題も存在する。すなわち、異なる種類のプリンタ(例えばページプリンタとシリアルプリンタ)や、異なるメーカのプリンタを複数台揃えたとすると、プリンタ毎にプリンタが解釈できる言語が異なる。そのため、ホストコンピュータのユーザは、使用したいプリンタを予め決めて、そのプリンタに合った言語(実際にはプリンタドライバ)を選択しなければならない。しかし、ユーザにとっては、印刷品質さえ保証されればどのプリンタを使用しても構わないであろうから、プリンタの種類やプリンタのドライバを気にせずに、統一的な方法で種々のプリンタを利用できる方が便利である。

【0004】従来の通信ネットワーク、例えばインターネットでは、通常1個の端末に対して1個のIPアドレスが割り当てられ、IPアドレスとTCP/IP実行機能とを個々に持ったネットワーク対応端末同士の交信がネットワークの基本である。

【0005】そのため、例えば職場内の全てのプリンタ

をインターネットに導入する場合、既存のプリンタの中にはインターネットに直接接続できない機種も多いため、それら多くのプリンタに高価なネットワーク・アダプタを導入しなければならない。そのための経済上の負担は非常に大きい。また、従来のプリンタの中にはネットワーク対応にすることが不可能な機種も多い。

【0006】この問題をより一般化した表現で述べれば、従来は、ネットワーク非対応の端末もネットワーク対応の端末も含めて、複数台の端末をまとめて1グループを構成し(例えば、職場内の全てのプリンタを1グル 10ープにまとめて)、グループ全体をネットワークに導入できるような中継機能をもった手段が提供されていない、ということである。

【0007】ところで、ネットワークにおける中継機能に関しては、従来の回線上には、インターネット上を転送されるデータを目的の端末まで届けるためのルーティング(通信経路の選択、隣接ネットワーク間との変換処理、ネットワークのIPアドレスの管理機能等)と呼ばれる中継動作を行うルータが存在する。しかし、このルータは、あくまでインターネット内でのドメイン間の中継を行うものであるから、上述したようなネットワーク非対応端末を含んだグループをネットワークに取込みたいという課題を解決する手段にはなり得ない。

【0008】インターネットにおけるWWWサービスで提供される例えばHTMLで書かれた文書は、テキスト文字の中に音声、動画、静止画などの他種類のリソースが埋め込まれた複合文書である。また、インターネットの電子メールでは、MIMEによって、テキスト文字に音声、動画、静止画などの他のリソースを添付した複合文書を送信することができる。このような複合文書には、例えば、文字ファイルはテキスト形式、HTML形式、またはそれを作成したアプリケーション独自のファイル形式などで、静止画はJPEG形式またはGIF形式などで、動画はMPEG形式などで、というように、複数種のリソースがそれぞれ独自のファイル形式で組み込まれている。

【0009】従来のプリンタは、ある特定のプリンタ制御言語に対応したレンダラ(レンダリングつまり文書の印刷イメージの作成を行うモジュール)を備えているだけに過ぎない。そのため、従来のプリンタをホストコンピュータに接続した従来の印刷システムにおいては、上記のような複合文書を印刷する場合、ホストコンピュータが、その複合文書に含まれる各リソースのファイル形式を解釈し、その文書データをプリンタの理解できる特定のプリンタ制御言語で表現したデータに変換してプリンタに送っている。プリンタは、その特定のプリンタ制御言語で表現したデータに変換してプリンタに送っている。プリンタは、その特定のプリンタ制御言語で表現したデータを解釈して、その文書の印刷イメージを作成して印刷を行う。

【0010】このように、従来のプリンタは特定のプリンタ制御言語で表現されたデータしか理解できないか

ら、複合文書データを印刷しようとする場合、ホストコンピュータで複合文書に含まれる各種のファイル形式を解釈してプリンタ制御言語のデータに変換しなければならない。しかし、特にインターネットのようなネットワークに接続できるネットワーク対応プリンタの場合、TCP※IPのようなネットワーク通信プロトコルの実行機能を有しているのであるから、その通信プロトコルで伝送することのできる複合文書をプリンタが解釈して印刷できれば、非常に便利である。

【0011】従って、本発明の目的は、言語解釈能力、ネットワーク通信機能又はレンダリング能力などの点で性能の異なる複数のプリンタをより便利に経済的に利用できるようにすることにある。

【0012】本発明の別の目的は、性能の劣るプリンタを、性能の優れたプリンタのように使用できるようにするための経済的な技術を提供することにある。

【0013】本発明のまた別の目的は、解釈できる言語の異なる複数台のプリンタを、単純に一つの言語で統一的に制御できるようにすることにある。

0 【0014】本発明の別の目的は、高機能言語を解釈できないプリンタを、高機能言語を解釈できるプリンタの ごとくに使用できるようにすることにある。

【0015】本発明のまた別の目的は、簡単でしかも低コストな方式で複数のプリンタを自由に利用できるようにすることにある。

【0016】本発明の更に別の目的は、単一のプリンタドライバで、複数の異なる機種のプリンタに対して設定を行えるようにすることにある。

【0017】本発明の更にまた目的は、単独ではネット30 ワーク接続が難しいような装置、例えばネットワーク非対応のプリンタ、の1台以上をまとめてネットワークに接続できるようにすることにある。

【0018】本発明のまた別の目的は、簡単でしかも低コストな方式でネットワーク非対応プリンタをネットワークに導入できるようにすることにある。

【0019】本発明の更に別の目的は、ファイル形式の 異なる複数のリソースを含んだ複合文書を受信して印刷 することができるプリンタ、又はそれを実質的に可能と する環境を提供することにある。

40 [0020]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の側面に従う印刷システムは、第1の言語で書かれた第1の印刷コマンドを他の第2の言語で書かれた第2の印刷コマンドに変換する代理サーバと、代理サーバより第2の印刷コマンドを受信して解釈し印刷を行う、少なくとも1つのプリンタとを備えている。

【0021】このシステムでは、代理サーバにプリンタが接続される。接続形態は、代理サーバ1台に対しプリンタ1台でもよいし、代理サーバ1台にプリンタ複数台でもよいし、代理サーバ複数台にプリンタ複数台でもよ

いし、専用ケーブルで接続してもよいし、ネットワークを介して接続してもよい。代理サーバは例えばポストスクリプトような第1の言語の印刷コマンドを受けると、これをプリンタが解釈できる第2の言語の印刷コマンドに変換して、プリンタに送出する。プリンタは受信した第2言語の印刷コマンドを解釈して印刷を行う。これにより、プリンタは、実際には第1の言語が解釈できなくても、外部から視ると第1の言語に対応したプリンタと実質的に同等に見える。

【0022】尚、代理サーバはプリンタであってもよく、その方がむしろ好ましい。

【0023】本発明の第2の側面に従う印刷方法は、第1の言語で書かれた第1の印刷コマンドを他の第2の言語で書かれた第2の印刷コマンドに変換する過程と、変換された第2の印刷コマンドを、第2の言語を解釈することができるプリンタに転送する過程とを有する。

【0024】本発明の第3の側面に従う代理サーバは、第1の言語で書かれた第1の印刷コマンドを他の第2の言語で書かれた第2の印刷コマンドに変換するコマンド変換手段と、少なくとも1つのプリンタと接続すること 20ができ、コマンド変換手段からの第2の印刷コマンドを、接続されたプリンタへ転送する転送手段と備えている。

【0025】本発明の第4の側面に従う代理サーバは、第1の言語が解釈できるホスト装置と第2の言語が解釈できるプリンタとに接続することができるものであって、プリンタから第2の言語で書かれたプリンタステータスを示す第1のステータスメッセージを受信し、この第1のステータスメッセージを第1の言語で書かれた第2のステータスメッセージに変換する変換手段と、この30変換手段からの第2のステータスメッセージをホスト装置へ転送する転送手段とを有する。

【0026】本発明の第5の側面に従うプリンタは、第1の言語で書かれた第1の印刷コマンドを解釈して印刷を行う印刷手段と、第1の印刷コマンドを他の第2の言語で書かれた第2の印刷コマンドに変換するコマンド変換手段と、第2の言語が解釈できる少なくとも1つの別のプリンタと接続することができ、コマンド変換手段からの第2の印刷コマンドを、接続されたプリンタへ転送する転送手段とを備えている。

【0027】好適な実施の形態では、本発明のプリンタは、第1の印刷コマンドを解釈してプリミティブのラスタイメージのレンダリングを行い、このレンダリングで得られたラスタイメージを含むデータを第2の言語の印刷コマンドのフォーマットに組み込むことにより第2の印刷コマンドを作成する。そのため、このプリンタに接続された別のプリンタによる印刷には、第1の言語の表現能力が活かされることになる。従って、第1の言語がポストスクリプトのような高機能な言語である場合は、その高い表現能力を活かした高度な印刷結果が得られ

Z

【0028】また、この実施形態では、本発明のプリンタは、所定の複数の言語の中から第2の言語を選択する手段を有していて、このプリンタに別のプリンタが新規に接続されたり、変更されたり、追加されたりした場合に、その接続されたプリンタに応じて第2言語を選定する。従って、接続されているプリンタに確実に印刷を実行させることができる。

【0029】また、この実施形態では、本発明のプリンタは複数の他のプリンタと接続可能であり、接続された複数プリンタの中から印刷を実行させるプリンタを選択し、選択したプリンタの解釈できる言語を判定し、第1の印刷コマンドを判定した言語の印刷コマンドに変換して、選択したプリンタに転送する。印刷を実行させるプリンタの選択は、例えば、印刷コマンドが宛て先プリンタを指定していれば、その指定されたプリンタを選択する、或は、宛て先指定が無ければ、待機状態のプリンタの中から適当なものを選択するなどの方法がとれる。いずれにせよ、選択したプリンタの対応言語を判定してその言語にコマンドを変換するので、選択したプリンタに確実に印刷を行わせ得ると共に、複数台のプリンタを第1言語で統一的に制御できる。

【0030】また、この実施形態では、第1の言語はポストスクリプトのように画像表現能力の高い高機能言語であり、一方、第2の言語は画像表現能力の低い低機能言語である。従って、1台の高機能言語対応プリンタがあれば、これに高級言語非対応の安い低機能をプリンタを接続して、高機能言語対応の印刷システムを構築することができる。

【0031】更に、この実施形態では、本発明のプリン タは、自分自身で印刷するか、他のプリンタへ変換コマ ンドを転送するかを選択するための選択手段を備えてい る。例えば、受信した印刷コマンドが宛て先のプリンタ の指定を含んでいて、その宛て先プリンタが自分自身で あれば自分自身で印刷を行い、一方、宛て先プリンタ他 のプリンタであればそのプリンタに変換コマンドを転送 する。或は、本発明のプリンタがモノクロ印刷専用のプ リンタである場合、受信した印刷コマンドがモノクロ印 刷を指定していれば自分自身で印刷し、カラーを指定し ていれば、カラー印刷ができる他のプリンタを選んで、 そのプリンタに変換コマンドを転送する。後者の場合、 本発明のプリンタが例えばポストスクリプト対応のモノ クロレーザプリンタであった場合、これに安価なカラー プリンタ(例えばカラーインクジェットプリンタ)を接 続することによって、ポストスクリプト対応のカラープ リンタとほぼ同等の機能を安価に獲得できることにな

【0032】本発明の第6の側面に従うプリンタは、第 1の言語が解釈できる第1の外部装置と第2の言語が解 50 釈できる第2の外部装置とに接続することができるもの 10

であって、第1の外部装置から受信した第1の言語で書 かれた情報を第2の言語で書かれた情報に変換して第2 の外部装置へ転送する第1の変換転送手段と、第2の外 部装置から受信した第2の言語で書かれた情報を第1の 言語で書かれた情報に変換して第1の外部装置へ転送す る第2の変換転送手段との内の少なくとも一方の変換転 送手段を備えている。

【0033】本発明の第7の側面に従うプリンタは、ホ スト装置と他のプリンタとに接続することができるもの であって、ホスト装置に対して他のプリンタの代理とし て働く代理サーバを備えている。

【0034】本発明の第8の側面に従うローカル・ルー タは、通信ネットワークに接続でき、このネットワーク 上での複数の場所を示す複数のネットワーク・アドレス を有していて、ネットワークから到来した上記複数のネ ットワーク・アドレスのいずれかに宛てた通信メッセー ジに対して応答するネットワーク通信手段と、上記複数 のネットワーク・アドレスのいずれかに宛てた通信メッ セージに含まれるデータを所定の複数の転送先へ転送す ることができ、その通信メッセージのネットワーク・ア ドレスに応じてそのデータの転送先を選択するデータ転 送手段とを備える。

【0035】本発明のローカル・ルータに、データ転送 先としてネットワーク非対応の装置(例えばプリンタ) を接続しておけば、このローカル・ルータがネットワー クに対する通信処理を、それらネットワーク非対応装置 に代行して行い、ネットワークから受信したデータをネ ットワーク非対応装置へ転送する。ネットワーク側から 見れば、ネットワーク非対応装置がネットワーク対応装 置と同様に見える。このように、ネットワーク非対応装 30 置をネットワークに導入することができる。

【0036】本発明の第9の側面に従うネットワーク・ プリンタは、上記のローカル・ルータの機能を持つとと もに、上記データ転送先の中の少なくとも一つとして、 自分自身の印刷処理手段を有している。

【0037】本発明の第10の側面に従うネットワーク ・プリンタは、通信ネットワーク及び他の装置と接続で き、自己及び自己に接続した他の装置を含む装置グルー プに割り当てられた全てのネットワーク・アドレスを有 して、ネットワーク上のホストからの上記装置グループ 40 に属する装置の全てのネットワーク・アドレスのいずれ かを含む通信に対して応答して、その装置グループに属 する複数の装置とホストとの交信を中継する手段を備え ている。

【0038】これら本発明の第9及び第10の側面に従 うネットワーク・プリンタによれば、これに他のネット ワーク非対応の装置(例えばプリンタ)を接続しておけ ば、このネットワーク・プリンタは、自己のためのネッ トワークとの通信処理は勿論、他のネットワーク非対応 装置のためのネットワークとの通信処理も全て代行して 50 ンタに転送する転送手段とを備える。このプリンタをホ

行い、通信のアドレスに応じてデータを自己で処理した り他のネットワーク非対応装置へ転送したりする。従っ て、このネットワーク・プリンタに加えて、単独ではネ ットワーク接続できないネットワーク非対応装置もグル ープとしてネットワークに取込み、物理的には1台のネ ットワーク・プリンタでありながら複数のネットワーク ・アドレスをもった複数台のネットワーク対応装置の如 くに機能することができる。

【0039】本発明の第11の側面に従うネットワーク ・プリンタは、ホストから通信ネットワークを通じて印 刷要求を受信し、受信した印刷要求を複数の態様で処理 することができ、前記受信した印刷要求の内容に応じ て、その印刷要求を処理する態様を選択する手段を備え ている。このネットワーク・プリンタによれば、ホスト から受信した印刷要求の内容(例えば、印刷要求の宛て 先装置を示すネットワークアドレス、印刷要求の宛て先 アプリケーションを示すポートアドレスなど)に応じ て、その印刷要求の処理態様を複数の処理態様の中から 選択する(例えば、セキュリティ・レベルを選択する、 用紙サイズを選択する、モノクロ印刷かカラー印刷かを 選択する、そのネットワークプリンタに他のプリンタが 接続されている場合にその印刷要求の印刷を行うプリン タを選択するなど) ことができる。従って、物理的に1 台のネットワーク・プリンタでありながら、ホストから 見ると、複数台のネットワーク対応プリンタの如くに機 能することができる。

【0040】本発明のローカル・ルータ及びプリンタの 上述した特徴的機能手段は、典型的にはコンピュータを 用いて実現することができる。そのような機能手段とし てコンピュータを動作させるためのコンピュータプログ ラムは、ディスク型記憶装置や半導体記憶装置や通信回 線などの種々の媒体からコンピュータに提供することが できる。

【0041】ところで、本明細書でいう「ネットワーク ・アドレス」という用語は、その意味範疇に、ネットワ ークトのノードを指定するアドレスを含むことは勿論で あるが、それだけでなく、あるノードの装置内の場所、 ポート、プロセス又は処理種別などを指定する情報も含 むということに注意されたい。例えば、TCP/IPプ ロトコルでは、そのネットワーク層で処理されるIPア ドレスはネットワーク・アドレスの典型例ではあるが、 それだけでなく、例えばトランスポート層で処理される ポート番号や、アプリケーション層で処理される判別子 なども本明細書でいうネットワーク・アドレスの一種で

【0042】本発明の第12の側面に従うプリンタは、 ホストと接続するためのホスト接続手段と、他のプリン タと接続するためのプリンタ接続手段と、前記ホストか ら受信した印刷ジョブデータを前記接続された他のプリ

ストに接続し、このプリンタに他のプリンタを接続する ことによって、このプリンタ及び他のプリンタを含む複 数台のプリンタをホストが利用することができるように なる。

【0043】本発明のプリンタは、望ましくは、ネット ワークに接続してネットワーク上のホストと通信するネ ットワーク接続手段を有することができる。それによ り、ネットワーク上のホストは、ネットワークを通じて 他のプリンタも利用できる。つまり、他のネットワーク 非対応プリンタをネットワークに導入することができ る。

【0044】本発明のプリンタは、望ましくは、接続さ れた他のプリンタの性能を調査する性能調査手段をさら に備えることができる。それにより、調査した性能に基 づいて他のプリンタを管理することができるようにな る。その管理機能の具体的内容には、例えば、調査した 他のプリンタの性能と自己の性能とをホストに通知する 性能通知機能や、他のプリンタの性能と自己の性能とに 基づいて、ホストからの印刷ジョブデータを自己及び他 のプリンタからなるプリンタグループ内のどのプリンタ で処理すべきかを判断して、選んだプリンタにジョブデ 一タを転送する判断・転送機能などが考えられる。性能 通知機能を設けると、ホストのプリンタドライバ側でプ リンタグループの性能に応じた対応ができるようにな る。判断・転送機能を設けると、ホスト側でプリンタド ライバ側で特にプリンタを指定しなくても、印刷ジョブ を処理するのに適したプリンタで自動的に印刷が行われ る。勿論、プリンタドライバが指定したプリンタへジョ ブデータを転送する機能を本発明のプリンタに設けるこ とも可能である。

【0045】本発明のプリンタは、上述した各種手段を 当初から備えているものであってもよいが、必ずしもそ うである必要はない。例えば、上述の手段を元々は備え ていないプリンタに、上述の手段を備えたオプション品 を取り付けることによって、あるいは、プリンタ内のマ イクロコンピュータに外部の媒体から上述した手段のた めのコンピュータプログラムをロードすることによっ て、あるいは、オプション品とプログラムロードとを組 み合わせることによって、本発明のプリンタを実現する ことも可能である。

【0046】本発明のプリンタをモノクロページプリン タとして実施すると、これにカラーインクジェットプリ ンタを接続することによって、高速なモノクロ印刷と高 品質なカラー印刷とが可能なプリントシステムが廉価に 実現できる。また、本発明のプリンタを例えばアドビシ ステムズ社のポストスクリプトのような高表現機能言語 対応のプリンタとして実施し、これに高表現機能言語非 対応の標準的プリンタを接続し、かつ、本発明のプリン タにおいて標準的プリンタのためのレンダリングを行う ようにすると、高表現機能言語対応のプリントシステム 50 と、プリンタから性能通知要求を受けて、通知された性

が廉価に実現できる。

【0047】本発明の第13の側面に従うプリンタ管理 装置は、ホストと接続するためのホスト接続手段と、プ リンタと接続するためのプリンタ接続手段と、ホストか ら受信した印刷ジョブデータを前記接続されたプリンタ に転送する転送手段とを備える。このプリンタ管理装置 にホストと1台又は複数台のプリンタを接続することに よって、ホストからそれらプリンタを利用することが可 能となる。このプリンタ管理装置にさらにネットワーク 接続手段を設ければ、ネットワーク非対応プリンタをネ ットワークに導入することができるようになる。このプ リンタ管理装置に、上述した性能調査手段などををさら に設ければ、一層望ましい。

【0048】本発明の第14の側面に従うプリンタは、 ホスト又は他のプリンタのような上流側装置と接続する ための上流接続手段と、別の他のプリンタのような下流 側装置と接続するための下流接続手段と、上流側装置か ら受信した印刷ジョブデータを下流側装置に転送する転 送手段とを備える。このプリンタを複数台数珠つなぎに して、最上流のプリンタをホストと接続することによ り、それら複数台のプリンタをホストは利用することが

【0049】望ましくは、少なくとも最上流のプリンタ にネットワーク接続手段を設けることができる。これに より、その下流側のネットワーク非対応プリンタをネッ トワークに導入することができる。

【0050】また、望ましくは、数珠つなぎの各プリン タに、それぞれの下流側プリンタの性能を調査する性能 調査手段を設けることができる。

【0051】このプリンタも、元々上記手段を備えたも 30 のでもよいし、元々備えないプリンタにオプション品や プログラムロードによって上記手段を付与することで実 現してもよい。

【0052】本発明の第15の側面に従うプリンとシス テムは、第1のプリンタに他のプリンタを接続してなる プリンタグループと、第1のプリンタ用のプリンタドラ イバを搭載したホストとを備え、第1のプリンタは、ホ ストから印刷ジョブデータを受信する受信手段と、受信 した印刷ジョブデータをプリンタグループ内のいずれか のプリンタへ転送する転送手段とを有する。このシステ ムによれば、ホストはプリンタグループ内のプリンタを 利用することができる。

【0053】第1のプリンタはネットワーク接続手段を 有することが望ましく、これにより、プリンタグループ 全体をネットワークに導入することができる。

【0054】第1のプリンタはさらに、他のプリンタの 性能を調査する性能調査手段を有することが望ましい。 【0055】本発明の第16の側面に従うプリンタドラ イバは、プリンタに対して性能通知要求を発する手段

能に応じたユーザインタフェース画面を作成し表示する 手段と、ユーザインタフェース画面でユーザが選択した 設定値を指定したデータをプリンタへ送信する手段とを 備える。このプリンタドライバによれば、プリンタの性 能に応じて柔軟な対応ができる。特に、このプリンタド ライバは、本発明のプリントステムのプリンタグループ における第1のプリンタ用のプリンタドライバとして好 適である。

【0056】また、この本発明のプリンタドライバを一つホストにインストールしてけば、使用したい全てのプ 10 リンタ機種の各々の専用ドライバをホストにインストールする必要が無くなる。本発明のプリンタドライバが、それ一つで、必要に応じて各プリンタから性能通知を受けて、動的に各プリンタ用のドライバに変身して表示および設定処理を行うからである。

【0057】本発明の第17の側面に従うプリンタは、複合文書データを受信又は生成する複合文書手段と、所定の複数のファイル形式の各々に対応し、記複合文書データに含まれているリソースのうち、それぞれが対応するファイル形式のリソースのレンダリングを行う複数のレンダラと、この複数のレンダラのレンダリング結果を統合して最終的な印刷イメージを作成するイメージコンポーザと、その印刷イメージを印刷する印刷エンジンとを備える。

【0058】このプリンタは複合文書データの印刷が可能であり、特に、インターネットのようなネットワークに接続できるネットワーク対応プリンタとして構成されると、ネットワーク上を伝送される複合文書をそのまま受信して印刷できるので実用上のメリットが大きい。

【0059】このプリンタは望ましくは、他の機器とも 30接続され、そして、複合文書データに含まれるリソースのファイル形式を識別し、自己のレンダラのいずれもが対応しない非対応ファイル形式が含まれていた場合、その非対応ファイル形式のリソースを、他の機器に転送してレンダリングを依頼し、そして、その機器からレンダリング結果を受けてイメージコンポーザ又は自己のレンダラに渡す文書アナライザをさらに備えることができる。これにより、自分では対応できないファイル形式が含まれている複合文書も完全に印刷できる。

【0060】この場合、他の機器がレンダリングできるファイル形式を示した機器情報を有していて、上記文書アナライザが、その機器情報を参照して、非対応ファイル形式のリソースをレンダリングできる機器を選択するようになっていると、確実にレンダリングができるので好ましい。さらに、その機器情報を作成する手段を備えていると、他の機器の構成変更やレンダリング能力の変更などにも対応できるので一層好ましい。

【0061】また、自プリンタでレンダリングできない バと職場の全プリンタとをLANなどで接続することに ファイル形式のリソースについては、その部分を空白に より、個々のプリンタを複合文書対応プリンタにしなく して又は適当な代理イメージに置き換えて印刷する機能 50 ても、全てのプリンタで複合文書が印刷できるようにな

や、ユーザの指定したファイル形式のリソースだけをレンダリングして印刷する機能などを、このプリンタに付加してもよい。

【0062】本発明の第18の側面に従うプリンタは、1台以上の他の機器と通信可能に接続する通信インタフェースと、複合文書データを受信又は生成する複合文書手段と、この複合文書データに含まれるリソースのファイル形式を識別し、少なくとも一つのファイル形式のリソースを、他の機器の内の選択された機器に転送してレンダリングを依頼し、そして、その機器からレンダリング結果を受ける文書アナライザと、そのレンダリング結果から最終的な印刷イメージを作成するイメージコンポーザと、その印刷イメージを印刷する印刷エンジンとを備える。

【0063】このプリンタは、自分では複合文書をレンダリングする能力がなくても、他の機器のレンダリング能力を利用することで、複合文書を印刷することが可能である。勿論、このプリンタも、自分で幾つかのファイル形式に対応したレンダラを備えることもできる。このプリンタも、インターネットのようなネットワークに接続できるネットワーク対応プリンタとして構成されると、ネットワークから複合文書をそのまま受信でき、かつ、ネットワーク上の種々の機器を利用できるので、実用上のメリットが高い。

【0064】また、他の機器でも自プリンタでもレンダリングできないファイル形式のリソースについては、その部分を空白にして又は適当な代理イメージに置き換えて印刷する機能や、ユーザの指定したファイル形式のリソースだけをレンダリングして印刷する機能などを、このプリンタに付加してもよい。

【0065】本発明の第19の側面に従うプリンタサーバは、1台以上のプリンタを含む他の機器と通信可能に接続する通信インタフェースと、複合文書データを受信又は生成する複合文書手段と、その複合文書データを印刷すべきプリンタを他の機器の中から選択する手段と、その複合文書データに含まれるリソースのファイル形式を識別し、選択されたプリンタがレンダリングできるファイル形式のリソースをその選択されたプリンタに転送し、かつ、その選択されたプリンタがレンダリングできないファイル形式のリソースについては、これをレンダリングした結果をその選択されたプリンタに供給する文書アナライザとを備える。

【0066】このプリンタサーバをプリンタと組み合わせて用いれば、そのプリンタが自分では複合文書をレンダリングする能力がなくても、他の機器のレンダリング能力を利用することで、複合文書を印刷することが可能である。特に、例えば職場において、このプリンタサーバと職場の全プリンタとをLANなどで接続することにより、個々のプリンタを複合文書対応プリンタにしなくても、全てのプリンタで複合文書が印刷できるようにな

る

【0067】このプリンタサーバは、上述した本発明の プリンタに組み込まれた形態で実施されてもよい。その ようにした本発明のプリンタは、これに他のプリンタと 接続しておくと、自分でも複合文書が印刷できるし、他 のプリンタに複合文書を印刷させることもできるので、 特に、LANなどに接続しておくと実用上のメリットが 大きい。

【0068】本発明のプリンタやプリンタサーバの主要 な構成要素であるレンダラや文書アナライザは、典型的 にはプリンタ内やプリンタサーバ内のコンピュータを用 いて実施することができるが、そのためのコンピュータ プログラムは、各種半導体メモリ、各種ディスク型スト レージ、通信ネットワークなどの種々の媒体を通じてそ のコンピュータにインストール又はロードすることがで きる。

【0069】本発明は、上述したプリンタやプリンタサ ーバに他の機器を接続してなる印刷システムも提供す る。この印刷システムは、ホストコンピュータとプリン タとを1対1でケーブル接続した小規模な形態から、L 20 ANやWANのような形態、さらにはインターネットの ような大規模ネットワークの形態まで、ざまざまな形態 で実施することができ、よって、その応用範囲は極めて 広い。

### [0070]

【発明の実施の形態】図1は本発明の印刷システムの第 1の実施の形態を示した機能ブロック図である。

【0071】ホストコンピュータ1は、例えばパーソナ ルコンピュータであって、所定の一つの高機能言語(例 えばポストスクリプト)で書かれた印刷コマンドを送出 30 する。このホストコンピュータ1に高機能プリンタ2が 接続され、この高機能プリンタ2に低機能プリンタ3が 接続されている。

【0072】高機能プリンタ2は、ホストコンピュータ 1からの高機能言語で書かれた印刷コマンドを解釈して 印刷すべきイメージをレンダリングするレンダリング機 能と、そのレンダリングしたイメージを自分自身で印刷 する印刷機能と、そのレンダリングしたイメージ(この 場合のイメージは、最終的なバンドイメージ又はページ イメージでもよいが、処理効率の点では中間コード形式 40 のイメージの方が好ましい)を低機能プリンタ2が解釈 できる所定の低機能言語で書かれた印刷コマンドの形式 に仕立てて低機能プリンタ2に転送する転送機能と、こ の2つの機能を自動的に選択する選択機能(例えば、印 刷コマンドの宛て先プリンタが自分自身であれば印刷機 能を、低機能プリンタ3であれば転送機能を選択する) とを備えている。更に、高機能プリンタ2は、自己のプ リンタステータスを高機能言語で書いたステータスメッ セージの形でホストコンピュータ1へ通知するステータ スリプライ機能と、低機能プリンタ3のプリンタステー 50 とにより高機能言語のステータスメッセージを仕立て、

タスを低機能言語で書いたメッセージを低機能プリンタ 3から受信して、これを高機能言語のステータスメッセ ージの形に変換してホストコンピュータ1へ送る代理ス テータスリプライ機能とを備えている。

【0073】低機能プリンタ3は、高機能言語は解釈で きないが、上記した低機能言語の印刷コマンドであれ ば、これを解釈して印刷が行えるプリンタである。低機 能プリンタ3は、自己のプリンタステータスを示す低機 能言語で書かれたメッセージを高機能プリンタ2へ送る ステータスリプライ機能も有している。ここで、低機能 言語は、高機能言語よりは表現能力が劣る言語である が、これら低機能言語しかサポートしていない低機能プ リンタ3は、通常、高機能言語をサポートしている高機 能プリンタ2に比較して価格がかなり安い。

【0074】本実施形態の動作について説明する。ホス トコンピュータ1からの高機能言語で書かれた印刷コマ ンドが高機能プリンタ2に受信されると、高機能プリン タ2はその印刷コマンドを解釈する。解釈の結果とし て、高機能プリンタ2は、まずその印刷コマンドの宛て 先を認識し、そして、印刷すべき各ページ内の個々のプ リミティブ(画像要素:つまり、個々の文字、図形、模 様、又はそれらの空間的に連結した集合など)をレンダ リングして各ページの中間コードを作成して自分自身の RAM (図示せず) に一旦保存する。印刷コマンドの宛 て先が高機能プリンタ2である場合、続いて高機能プリ ンタ2はRAM内の中間コードから完全なバンドイメー ジを作成し、これを自分自身の印刷エンジン(図示せ ず)に転送して自分自身で印刷を行う。一方、印刷コマ ンドの宛て先が低機能プリンタ3である場合、続いて高 機能プリンタ2はRAM内の中間コードを、低機能言語 の印刷コマンドのフォーマットに組込んでその印刷コマ ンドを仕立て、これを低機能プリンタ3に転送する。低 機能プリンタ3は、受信した低機能言語の印刷コマンド を解釈し、印刷イメージをレンダリングしてこれを印刷

【0075】高機能プリンタ2はまた、ホストコンピュ ータ1からの要求に応答して(または自発的に)、自己 のプリンタステータスを高機能言語で書いたステータス メッセージの形でホストコンピュータ1に送る。更に、 高機能プリンタ2は、ホストコンピュータ1から低機能 プリンタ3に対するステータス要求を受けると、このス テータス要求を低機能言語のステータス要求の形に変換 して低機能プリンタ3に送る。低機能プリンタ3は、こ のステータス要求に応答して(又は自発的に)、自己の プリンタステータスを低機能言語で書いたステータスメ ッセージの形で高機能プリンタ2に送信する。すると、 高機能プリンタ2は、この低機能言語のステータスメッ セージからプリンタステータスを抽出し、これを高機能 言語のステータスメッセージのフォーマットに組込むこ

これをホストコンピュータ1に転送する。

【0076】高機能プリンタ2が自分自身で印刷を行う 場合、高機能言語の持つ高い表現力を活かした高度な印 刷結果が得られることは言うまでもない。さらに、低機 能プリンタ3で印刷を行う場合にも、高機能プリンタ2 が高機能言語から低機能言語への変換を行うため、ホス トコンピュータ1としては低機能プリンタ3がどのよう な言語が解釈できるのかを意識することなく、一つの高 機能言語だけで低機能プリンタ3を制御できると共に、 イメージのレンダリングは高機能プリンタ2が高機能言 語に基づいて行うので、やはり高機能言語の持つ高い表 現力を失うことなく高度な印刷結果が得られる。ホスト コンピュータ1はまた、高機能プリンタ2のプリンタス テータスを把握できるだけでなく、高機能プリンタ2の 代理ステータスリプライ機能によって、低機能プリンタ 3のプリンタステータスも把握することができる。要す るに、安価な低機能プリンタ3を高機能プリンタ2と実 質的に同等に使用することができる。

【0077】本実施形態の一つの変形例として、高機能 プリンタ2が例えばモノクロのレーザープリンタである 場合、これに例えばカラーのインクジェットプリンタを 低機能プリンタ3として接続し、高機能プリンタ2に高 機能言語で書かれたカラー印刷コマンドが入力される と、高機能プリンタ2はそのカラー印刷コマンドから各 色成分の中間コードを作成し(モノクロの中間コード作 成プロセスを各色成分プレーン毎に繰り返せばよい)、 それを低機能言語の印刷コマンドに仕立ててカラーイン クジェットプリンタ3に送出するように構成することも できる。これにより、従来ならばカラーの高機能プリン タ (現状では極めて高価である) でなければ実現できな かった高機能言語を活かした高度なカラー印刷が、モノ クロの高機能プリンタとカラーの低機能プリンタという 低コストの構成で実現することができる。尚、この場 合、高機能プリンタ2の選択機能は、上述の実施形態の ような印刷コマンドの宛て先ではなく、印刷コマンドの 色指定がモノクロかカラーかに応答することになる。

【0078】また、別の変形例として、高機能プリンタ 2が、自分自身と低機能プリンタ3の負荷状態に応答し て選択機能を働かせるようにすることもできる(例え ば、自分自身が印刷中で低機能プリンタ3が待機中なら ば転送機能を、その逆ならば印刷機能を選択する)。

【0079】さらに別の変形例として、高機能プリンタ 2に代えて、高機能プリンタ2から印刷機能を除去した 機能をもつ処理装置を用いてもよい。つまり、前述の実 施形態では、高機能プリンタ2は「高機能プリンタ」そ のものとして機能すると共に、低機能プリンタ3の代理 として高機能言語を解釈する「代理サーバ」としても機 能したのであるが、この変形例では上記処理装置は専ら 「代理サーバ」として機能するのである。

形態を示した機能ブロック図である。 高機能プリンタ 2 は例えば社内のイントラネットワークのような内部通信 ネットワーク5を介して複数台の低機能プリンタ3A、 3 B、…と接続されていると共に、例えばインターネッ トのような外部通信ネットワーク4にも接続されてい る。尚、図示してないが、高機能プリンタ2には、低機 能プリンタ3A、3B、…だけでなく、他の高機能プリ ンタが接続されていても勿論かまわない。

【0081】高機能プリンタ2は、外部又は内部の通信 ネットワーク4又は5上のホストコンピュータ(図示せ ず)から、ポストスクリプトのような高機能言語で書か れた印刷コマンドを受信する。すると、高機能プリンタ 2は、受信した印刷コマンドに基づいて自分自身で印刷 を行う(印刷機能)か、又は、低機能プリンタ3A、3 B、…の中から1台を選び、受信した高機能言語の印刷 コマンドを、選んだ低機能プリンタが理解できる低機能 言語の印刷コマンドに変換してその選んだ低機能プリン タに転送する(転送機能)。転送機能を働かせる場合、 低機能プリンタ3Aが例えばA言語に対応し、プリンタ 3 bが例えばB言語に対応しているとすると、高機能プ リンタ2は、プリンタ3Aを選んだ時は高機能言語印刷 コマンドをA言語の印刷コマンドに変換し、プリンタ3 b を選んだときは高機能言語印刷コマンドを B 言語の印 刷コマンドに変換する。 A 言語又は B 言語への変換のや り方は、図1に示した前述の実施形態のそれと同様であ る。

【0082】更に、高機能プリンタ2は、前述したステ ータスリプライ機能と代理ステータスリプライ機能も有 している。従って、高機能プリンタ2は、プリンタ3a からA言語で書かれたプリンタステータスのメッセージ を受けると、これを高機能言語のプリンタステータスの メッセージに変換してホストコンピュータに転送し、ま た、プリンタ3bからB言語で書かれたプリンタステー タスのメッセージを受けると、これを高機能言語のプリ ンタステータスのメッセージに変換してホストコンピュ ータに転送する。

【0083】次に本実施形態の動作について図3のフロ ーチャートに従って説明する。高機能プリンタ2は、ス テップ301にて通信ネットワーク4から印刷要求を受 信すると、ステップ302にて、印刷を実行させるプリ ンタを選択する。ここで、印刷プリンタの選択は、例え ば次のように行う。即ち、印刷コマンドに宛て先プリン タの指定があった場合、その指定されたプリンタを選択 する。宛て先指定がなかった場合は、待機中のプリンタ の中から適当な一台を選択する(例えば、待機中のプリ ンタの中から、予め定めてある各プリンタの優先順位又 は識別番号の順で選択する、或は、累積使用頻度の少な い順に選択するなど)。また、印刷コマンドの色指定が カラーである場合は、必ずカラープリンタの中から選択 【0080】図2は本発明の印刷システムの第2の実施 50 し、色指定がモノクロの場合は、出来るだけモノクロプ リンタの中から選択する。待機中のプリンタがなかった 場合は、印刷コマンドの発信元へビジー等の応答メッセ ージを返送する。

【0084】次に高機能プリンタ2はステップ303にて、選択したプリンタが高機能言語(例えばポストスクリプト)を解釈できるかどうかを判定し、できる場合(例えば自分自身や他の高機能プリンタを選択した場合)はステップ312に進み、できない場合(例えばの304へ進む。ステップ312に進んだ場合)はステップ312に進んだ場合、高機能プリンタ2は通信ネットワーク4から後続の印刷コマンドを選択した高機能プリンタにそのままの形で送出するか、又は自分自身を選択した場合は、印刷コマンドを選択した高機能プリンタにそのままの形で送出するか、又は自分自身を選択した場合は、印刷コマンドを解釈して中間コードを生成し、更に中間コードからバンドイメージを展開して印刷を行う。この動作を印刷コマンドの最後まで実行した後(ステップ314)、処理を終了する。

【0085】一方、ステップ304へ進んだ場合、高機能プリンタ2は、選択したプリンタが解釈できる言語が20所定の幾つかの低機能言語(例えばA言語とB言語)の内のどれであるかをチェックする。続いて、チェックの結果に基づいて変換先の言語を決定する。例えば所定の低機能言語がA言語とB言語の2種類だけである場合、チェックの結果がA言語であればステップ305へ進んで、変換先の言語をA言語と決定し、一方、チェック結果がA言語でなければ、ステップ306へ進み、変換先の言語をB言語と決定する。

【0086】次に高機能プリンタ2はステップ307に て、後続の印刷コマンドを受信しつつ、受信した印刷コ 30 マンドを解釈して、個々のプリミティブのラスタイメー ジをレンダリングして中間コードを作成してRAMに一 旦格納する。このようにして、1ページ分の中間コード を作成する(ステップ308)。次に、高機能プリンタ 2はステップ309にて、1ページ分の中間コードを、 ステップ305又は306で決定した変換先の低機能言 語の印刷コマンドフォーマットに組み込んで、その低機 能言語の印刷コマンドを作成する。続いて、高機能プリ ンタ2はステップ310にて、作成した低機能言語の印 刷コマンドを選択したプリンタに送出する。このように して1ページ分の中間コードの全てを印刷コマンドに仕 立てて選択プリンタに送出する(ステップ311)。高 機能プリンタ2は、ステップ307から311までの処 理を最後のページなで実行した後(ステップ315)、 処理を終了する。

【0087】ところで、上述のステップ304でのチェックは、例えば次の様な方法で行うことができる。その一つは、ネットワーク5上のプリンタ3A、3B、…が対応できる言語を例えばテーブルなどの形で高機能プリンタ2に登録しておき、その登録データを参照する方法 50

である。この場合の対応言語の登録は、高機能プリンタ 2 がプリンタ 3 A、3 B、…に対応言語を問い合わせて 自動的に行ってもよいし、オペレータがキーボード等から手作業で行ってもよい。また、チェックの別の方法 は、高機能プリンタ 2 が、印刷コマンドを受信する都度 に、選択したプリンタに対応言語を問い合わせる方法である。この場合も、問い合せて確認した言語をそのプリンタに対応づけて高機能プリンタ 2 内のテーブルなどに登録しておけば、以後同じプリンタを選択した場合に は、問い合わせを行わずに、登録データを参照するだけで対応言語を判定することができる。

【0088】本実施形態によれば、複数台の低機能プリンタ3A、3B、…を高機能言語で統一的に制御することができ、しかも、高機能言語の高い表現能力を活かした高度な印刷を低機能プリンタ3A、3B、…を用いて行うことができる。従って、実質的機能において複数台の高機能プリンタを揃えたものに近いシステムを、複数台の低機能プリンタ3A、3B、…を用いて極めて安価に構築することができる。

0 【0089】尚、本実施形態においても、高機能プリンタ2を印刷機能のない専用の「代理サーバ」に置き換えることも可能である。

【0090】また、第3の実施形態として、図4に示すように、一つの(又は複数の小ネットワークが繋がってなる)通信ネットワーク6上にホストコンピュータ1 A、1B、…や高機能プリンタ2や各種の低機能プリンタ3A、3B、…が存在するときに、高機能プリンタ2が、ホストコンピュータ1A、1B、…からの高機能言語の印刷コマンドを低機能プリンタ3A、3B、…を代理して受信し、これを選択した低機能プリンタの対応言語に変換してその低機能プリンタへ転送するようにすることもできる。

【0091】また、受信した印刷コマンドを選択プリン タの対応言語に変換するとき、上述の実施形態では受信 印刷コマンドから中間コードを作成し、その中間コード を変換先言語のコマンドに仕立てているが、必ずしもそ の方法を採る必要はなく、別の方法でも良い。例えば、 中間コードからバンド又はページの完全なラスタイメー ジを作成し、このバンドイメージ又はページイメージを 変換先言語のコマンドに仕立ててもよい。或は、言語間 のコマンドの対応関係に基づくコマンド変換用ルックア ップテーブル又はコマンド変換関数を予め用意してお き、そのテーブル又は関数を用いて直接的に変換先言語 のコマンドに変換することもできる。後者の方法は、高 機能言語のコマンドから低機能言語のコマンドへ変換す る場合には、高機能言語の表現能力が損なわれて画質が 低下する場合があるが、下に説明する変形例のようなシ ステムで、表現能力が同等の別の言語又は表現能力が高 い別の言語に変換する場合には好適である。

【0092】更に、図1から図4に示した各種の実施形

態において、高機能プリンタ2をある特定の言語に対応 したプリンタ (例えばA言語対応プリンタ) に置き換 え、低機能プリンタ3、3A、3B、…を他の各種の言 語に対応したプリンタに置き換えて、A言語対応プリン タ2が他のプリンタの「代理サーバ」としてA言語の印 刷コマンドを受信し、これを他のプリンタの対応言語に 変換して他のプリンタに転送するようにすることも可能 である。このようなシステムでは、種類やメーカなどの 異なる種々のプリンタが存在しても、それらのプリンタ をESC/Pageのような一つの言語で統一的に制御 することが可能である。

【0093】図5は本発明の第4の実施形態に係るロー カル・ルータの機能をもったネットワーク・プリンタを 用いた通信ネットワーク・システムの構成図である。

【0094】図5において、ローカル・ルータ機能付ネ ットワーク・プリンタ11はインターネット12に自ら 接続してホスト15との交信が可能である。ネットワー ク・プリンタ11には、それ単独ではインターネットに は接続できない1台以上のネットワーク非対応プリンタ 13、14、…が、各プリンタ13、14、…の接続で 20 きるインタフェースを介して接続されている。ネットワ ーク・プリンタ11は、自らのIPアドレスを有し、か つプリンタとしての機能を持っているので、インターネ ット12上の1台の端末プリンタとして動作することが できる。それに加え、ネットワーク・プリンタ11は、 自己に接続された各ネットワーク非対応プリンタ13、 14、…用の I Pアドレスも有しており、そしてプリン タ13、14とホスト15との交信の中継機能も備えて いるので、ネットワーク非対応プリンタ13、14、… カル・ルータとしても動作することができる。

【0095】図6は図5に示すネットワーク・プリンタ 11のローカル・ルータとしての中継機能の説明図であ

【0096】ネットワーク・プリンタ11は、インター ネット12の一部である例えば職場LANのEther net17と接続され、そして、インターネット12で の通信のためのTCP/IPプロトコルスタックを構成 する物理層18、データリンク層19、ネットワーク層 20、トランスポート層21、アプリケーション層22 40 (例えば、HTTP、FTP、SMTP、LPRなど) のプロトコル処理部を有している。

【0097】また、ネットワーク・プリンタ11は、シ リアルインタフェース(S)24、パラレルインタフェ 一ス(P) 25及びユニバーサル・シリアルバス(US) B) 26などのデータ・インタフェースも有しており、 それらのデータ・インタフェースに複数台のネットワー ク非対応プリンタ13、14、16、…を接続すること ができる。そして、このネットワーク・プリンタ11 は、USB26用の通信プロトコルスタックをなす物理 50

層27、データリンク層28、ネットワーク層29、ト ランスポート層30、アプリケーション層31、及びシ リアル・インタフェース24用のデータ通信プロトコル スタックをなす物理層32、データリンク層33、ネッ トワーク層34、トランスポート層35、アプリケーシ ョン層36、並びにパラレル・インタフェース25用の データ通信プロトコルスタックをなす物理層37、デー タリンク層38、ネットワーク層39、トランスポート 層40、アプリケーション層41のプロトコル処理部も 備えている。

【0098】各プロトコルスタックの内部で下層から上 層へ及び上層から下層へとデータが受け渡され得ること は当然であるが、それに加え、後に詳述するように、T CP/IPプロトコルスタック中のネットワーク層20 と、他のプロトコルスタック中のネットワーク層29、 34、39との間でも、データの受け渡しが行われ得る ようになっている。それにより、ネットワーク非対応プ リンタ13、14、16、…をインターネット12に導 入することが可能になる。

【0099】図7は、ネットワーク・プリンタ11が有 しているIPアドレスを示す。図7に示すように、ネッ トワーク・プリンタ11は、プリンタ11自身と他のプ リンタ13、14、16の4台のプリンタ用に例えば  $\lceil 163, 141, 22, 1 \rceil \sim \lceil 163, 141, 2 \rceil$ 2、6」というIPアドレスを取得して、それら4つの I Pアドレスを各アドレスが割り当てられた転送先(例 えばプリンタ11自身、シリアルインタフェース24、 パラレルインタフェース25、USB26など)と対応 付けて、NVRAM等の不揮発性メモリに登録して保持 のグループをインターネット12に導入するためのロー 30 している。そして、インターネット12から上記4個の I Pアドレスの中のいずれかを含むパケットを受け取る と、それに対し全て自分で応答すると共に、以下に詳述 するように、そのパケットのIPアドレスがプリンタ1 1 自身を指定しているならパケット内のデータをプリン タ11自身で処理し、他の転送先(S、P、USB)を 指定しているならば該当の転送先へ転送する。

> 【0100】このような処理は図6に示す構成上で次の ように行われる。

【0101】すなわち、Ethernet17からホス ト15発信のパケットがネットワーク・プリンタ11に 到着する。図8に示すように、そのパケットは、まずT CP/IPプロトコルスタックの物理層18によって、 電気信号からデータビット列へと変換されてデータリン ク層19へ渡される。データリンク層19は、そのパケ ットのヘッダ部分にあるデータリンクヘッダDHを解釈 し、そのデータリンクヘッダDHに含まれている宛て先 ハードウェアを指す「MACアドレス」をチェックす る。因みに、このネットワーク・プリンタ11にはその 製造時に、インターネット12上で唯一固有の特定の

「MACアドレス」が割り当てられており、データリン

ク層19はそれを知っている。受信パケット中の宛て先 ハードウェアのMACアドレスがこのネットワーク・プ リンタ11に割り当てられている特定のMACアドレス に一致すれば、データリンク層19はその受信パケット からデータリンクヘッダDHを除去して残り部分をネッ トワーク層20に渡す。

【0102】ネットワーク層20は、データリンク層1 9から渡されたパケットのヘッダ部分にあるネットワー クヘッダNHを解釈し、このネットワークヘッダNHに 含まれている宛て先装置を指す「IPアドレス」が、図 7に示したようなNVRAM内のIPアドレス・リスト に載っている「IPアドレス」と一致するか否かをチェ ックする。その結果、受信パケット中の宛て先装置の1 Pアドレスが、このネットワーク・プリンタ11に割り 当てているIPアドレスに一致するならば、ネットワー ク層20は、その受信パケットからネットワークヘッダ NHを更に除去して残り部分をトランスポート層21へ 渡す。一方、受信パケット中の宛て先装置の I Pアドレ スが、シリアルインタフェース24、パラレルインタフ ェース25又はUSB26に割り当たられたIPアドレ 20 スに一致する場合は、ネットワーク層20は、その受信 パケットをシリアルインタフェース24、パラレルイン タフェース25又はUSB26用のプロトコルスタック のネットワーク層29、34又は39へ渡す。尚、図8 は、受信パケット中のIPアドレスがUSB26のIP アドレスに一致したので、USB26用プロトコルスタ ックのネットワーク層29へパケットを渡した場合を例 示している。このようにTCP/IPスタックのネット ワーク層20が他のプロトコルスタックのネットワーク 層29、34又は39へ受信パケットを渡す場合、ネッ 30 トワーク層20はそのパケットのデータ形式を、渡し先 のネットワーク層29、34又は39が取り扱える形式 に変換してから渡す。尚、そのデータ形式が具体的にど のようなものであるかは、インタフェース24、25、 26の具体的な仕様によって異なるが、それは公知であ ると共に本発明の本質に直接に関わるものではないか ら、この明細書では説明しない。ただ、一般的傾向とし て、他の非ネットワーク・インタフェース24、25、 26で使用されるデータやパケットやヘッダの形式・仕 様は、TCP/IPプロトコルで使用されるそれに比較 40 して、より簡素である。

【0103】TCP/IPスタックのトランスポート層 21は、ネットワーク層20から受信パケットを渡され ると、そのヘッダ部分にあるトランスポートヘッダTH を解釈し、そのトランスポートヘッダTHに含まれてい る宛て先アプリケーションを指す「ポート番号」をチェ ックする。因みに、TCP/IPプロトコル体系では、 例えば、ポート番号80がHTTP、ポート番号31が FTPなどというように、特定のポート番号が特定のア プリケーションを指定することが規定されており、トラ 50 のパケット形式に仕立てられ、Ethernet17へ

ンスポート層21はそれを知っている。従って、受信パ ケット中のポート番号がその特定のポート番号に一致す れば、トランスポート層21は、その受信パケットから トランスポートヘッダTHを更に除去して残り部分を、 そのポート番号で指定されたアプリケーション層22の 個別プロトコル(HTTP、FTP、SMTP、LPR など)へ渡す。アプリケーション層22の各個別プロト コルは、渡されたパケットのアプリケーションヘッダA Hを解釈し、そのパケットからアプリケーションヘッダ AHを更に除去した正味のデータを、アプリケーション ヘッダAH内の「判別子」に対応したアプリケーション 内部の処理ルーチン(図示せず)へ渡す。その処理ルー チンは、渡されたデータ(典型的には、印刷要求つまり 印刷コマンド)を解釈して印刷処理を行う。この場合、 ネットワーク・プリンタ11が印刷を行うことになる。 【0104】他インタフェース26、24又は25用の

プロトコルのネットワーク層29、34又は39は、T CP/IPのネットワーク層20から当該ネットワーク 層29、34又は39に適合した形式の受信データを渡 されると、それを自プロトコルのデータリンク層28、 33又は38に渡す。データリンク層28、33又は3 8はそれを自プロトコルの物理層27、32又は37に 渡し、物理層27、32又は37はそれを電気信号に変 換して、それぞれに接続されたネットワーク非対応プリ ンタ16、13又は14へ送る。従って、この場合はネ ットワーク非対応プリンタ16、13又は14によって 印刷処理が行われることになる。尚、各他プロトコルス タック内で上層から下層へとデータが渡されるときの各 層での処理は、インタフェース24、25、26の具体 的な仕様によって異なるが、それは公知であると共に本 発明の本質に直接に関わるものではないから、この明細 書では説明しない。ただ、一般的傾向として、非ネット ワーク・インタフェース24、25、26での各プロト コル層の処理は、TCP/IPプロトコルでのそれに比 較してより簡素である(例えば、ネットワークヘッダN HとデータリンクヘッダDHとが区別されてない、ある いは、ネットワークヘッダNHとデータリンクヘッダD Hが省略(長さが0)されている、など)。

【0105】以上のようにして、ホスト15からネット ワーク・プリンタ11に到来した印刷要求は、それに含 まれている宛て先のIPアドレスに応じて、ネットワー ク・プリンタ11で印刷処理されたり、あるいは、非ネ ットワーク・プリンタ13、14又は16に転送されて そこで印刷処理されたりする。

【0106】また、ネットワーク・プリンタ11又は非 ネットワーク・プリンタ13、14又は16からホスト 15宛てに出力されたデータ(例えば、プリンタステー タスやエラーの通知など)は、上記とは逆の経路と過程 を経て、ホスト15を宛て先とするインターネット12

送出される。この場合、非ネットワーク・インタフェース用プロトコルのネットワーク層29、34又は39は、データをTCP/1Pのネットワーク層20に渡すとき、そのデータをネットワーク層20が取り扱うパケットの形式(つまり、TCP/1Pのトランスポート層21からネットワーク層20に渡されるパケットと同様の形式)に変換して渡す。

【0107】以上のようにして、ネットワーク非対応の プリンタ13、14、16をインターネット12に導入 することができる。

【0108】上記第4の実施形態において、複数のIP アドレスをもった1台のネットワーク・プリンタ11内 で各IPアドレスに異なる優先順位を与えておき、優先 順位によってセキュリティ・レベルを変えたり、用紙サ イズを変えたり、モノクロ印刷かカラー印刷か、イメー ジ印刷かテキスト印刷か、又は通常印刷かIDパスワー ドが必要な親展印刷かといった選択をすることによっ て、物理的には1台のネットワーク・プリンタを、ネッ トワーク側から見ると機能の異なる複数台のプリンタで あるかのように使用することも可能である。また、ネッ トワーク・プリンタが取得する I Pアドレスは 1 つであ っても、そのプリンタに接続されたネットワーク非対応 プリンタをポート番号で識別することにより、1つの1 Pアドレスで複数台のプリンタをネットワークに導入す ることもできる。また、ネットワーク・プリンタに代え て、上述した中継機能のみをもったローカル・ルータを 用いることもできる。

【0109】また、ネットワーク・アドレスとして、IPアドレスだけでなく他のもの、例えばポート番号や判別子など、を用いることも可能である。例えば、図6に30示す構成において、Ethernet17からネットワーク・プリンタ22にパケットが到来すると、次のようなプロトコル処理を行うことができる。

【0110】(1)データリンク層19は、自分の物理的なアドレス(MACアドレス)を宛て先としたパケットだけを取り込む。

【0111】(2)ネットワーク層20は、データリンク 層19から渡されたパケット中に他のプリンタ13、1 4、16(又は他のインタフェース24、25、26) を指定する1Pアドレスを見つけると、そのパケットを 40 指定されたインタフェースのプロトコルスタックへ送 る。

【0112】(3)トランスポート層21は、ネットワーク層20から渡されたパケット中に他のプリンタ13、14、16(又は他のインタフェース24、25、26)を指定するポート番号を見つけると、そのパケットを指定されたインタフェースのプロトコルスタックへ送る。

【0113】(4)アプリケーション層22は、トランス た「515」というポート番号が、2回目送信のパケッポート層21から渡されたパケット中に他のプリンタ150 トには1500 トには1501 トロップリンタ によっている。

3、14、16 (又は他のインタフェース24、25、26) を指定する判別子を見つけると、そのパケットを指定されたインタフェースのプロトコルスタックへ送る。

【0114】この処理の実例を、米国マイクロソフト社のWindowsNTというOSを用いた場合で以下に示す。

【0115】まず上記(2)の例を示す。図5に示す構成で、ホスト15側でOSに対し次の2つの異なる送信命 10 令を与えて2回の送信をネットワーク・プリンタ11に対し行ったとする。

[0116]

1回目: lpr -S 163.141.22.51 print.dat
2回目: lpr -S 163.141.22.52 print.dat
この2つの送信命令は、共に「LPR」というプロトコ
ルで、それぞれ「163.141.22.51」、「163.141.22.52」
という異なる2つのIPアドレスに、共に「print.da
t」という名前の印刷コマンドデータを送ることをOS
に命じている。もし、上記2つのIPアドレスのうち前
20 者がネットワーク・プリンタ11に、後者が他のプリンタに割り当たられていたとすると、1回目の送信データはネットワーク・プリンタ11で印刷処理されるが、2回目の送信データは他のプリンタへ転送されることになる

【0117】この様子を図9に示す。宛て先 I Pアドレスが「I63.141.22.51」である印刷コマンドデータはネットワーク・プリンタ11内の処理ルーチンに送られる。しかし、宛て先 I Pアドレスが「I63.141.22.52」や「I63.141.22.53」のデータはそれぞれ、I C P I Pのネットワーク層20から例えば I S B 26及びシリアルインタフェースのネットワーク層29、34へ渡されて非ネットワーク・プリンタ26、24へ転送される。なお、このように I C P I P

【0118】次に上記(3)の例を示す。ホスト15側で次の2つの異なる送信命令を与えて2回の送信を行ったとする。

[0119]

1回目: lpr -S 163.141.22.51 print.dat 2回目: ftp 163.141.22.51 print.dat 1回目の送信命令は、「LPR」というプロトコルで、 「163.141.22.51」というIPアドレスに送信すること

を意味し、2回目の送信命令は、「FTP」というプロトコルで、同じIPアドレスに送ることを意味する。すると、1回目送信のパケットにはLPRに割り当てられた「515」というポート番号が、2回目送信のパケッ

号が付されることになる。もし、ポート番号「515」 がネットワーク・プリンタ11のLPRアプリケーショ ンに、ポート番号「21」が他のプリンタに割り当てら れていたとすると、1回目の送信データはネットワーク ・プリンタ11で印刷処理されるが、2回目の送信デー タは他のプリンタへ転送されることになる。

【0120】この様子を図10に示す。宛て先ポート番 号が「515」である印刷コマンドデータはネットワー ク・プリンタ11内の処理ルーチンに送られる。しか それぞれ、TCP//IPのトランスポート層21から、 例えばUSB26及びシリアルインタフェースのトラン スポート層30、35へ渡されて、非ネットワーク・プ リンタ26、24へ転送される。なお、このようにTC P/IPのトランスポート層で転送先を分ける場合も、 転送先の非ネットワーク・プリンタ26、24はTCP / I Pアプリケーション層プロトコル (L P R、H T T P、FTPなど)を解釈できる必要がある。

【0121】次に、上記(4)の例を示す。ホスト15側 で次の2つの異なる送信命令を与えて2回の送信を行っ たとする。

# [0122]

1回目: lpr -S 163.141.22.51 -P PRINTER1 print.dat 2回目: lpr -S 163.141.22.51 -P PRINTER2 print.dat 1回目も2回目も、共にLPRプロトコルで同一のIP アドレスに宛てて送っているが、アプリケーション内部 のデータキューとして「PRINTER1」、「PRINTER2」とい う異なるものを指定している。因みに、LPRというプ ロトコルでは、内部に複数の印刷キューがあることを管 理でき、別々の印刷キューに印刷要求をためられるよう になっている。そして、「PRINTER1」、「PRINTER2」と いう印刷キューの指定は、アプリケーション層に対する 判別子としてパケットに組込まれる。このとき、もし 「PRINTER1」という判別子はネットワーク・プリンタ1

1に、「PRINTER2」という判別子は他のプリンタに割り 当たられていたとすると、1回目の送信データはネット ワーク・プリンタ11で印刷処理されるが、2回目の送 信データは他のプリンタへ転送されることになる。

【0123】この様子を図11に示す。宛て先印刷キュ ーが「PRINTER1」である印刷コマンドデータはネットワ 40 ーク・プリンタ11内の処理ルーチンに送られる。しか し、宛て先印刷キューが「PRINTER2」や「PRINTER3」の データはそれぞれ、TCP/IPアプリケーション層2 2のLPRから、例えばUSB26及びシリアルインタ フェースのアプリケーション層31、36の無手順プロ トコルへ渡されて、非ネットワーク・プリンタ26、2 4へ転送される。

【0124】ところで、上の説明は特定の階層モデルを 用いて行っており、その階層モデルは一つの論理的な概 念である。よって、実際の装置の構成は、必ずしも上述 50 ち、例えば印刷色、解像度、用紙サイズなどがある。ま

した階層モデルと1対1に対応している必要はなく、も っと細かい階層構造になっていたり、あるいは、上記モ デルの2つ以上の階層をまとめて実際の1つの階層にな っているなどのさまざまな装置構成のバリエーション が、本発明の要旨を逸脱することなく採用できる。

【0125】図12は、本発明の第5の実施形態に係る プリントシステムの構成図である。

【0126】図12において、ネットワーク対応プリン タ51はネットワーク、例えばインターネット55に接 し、宛て先ポート番号が「21」や「81」のデータは 10 続して、インターネット55上の任意のホスト54とT CP/IPプロトコルにより交信する機能をもつ。ネッ トワーク対応プリンタ51は、また、複数のネットワー ク非対応プリンタ(勿論、ネットワーク対応であっても よい) 52、53…nを接続してそれらネットワーク非 対応プリンタ52、53…nと交信するための、例えば シリアルインタフェースまたはパラレルインタフェース などの接続ポートも備えている。本明細書では、ネット ワーク対応プリンタ51およびそれに接続されたプリン タ52、53…nをまとめてプリンタグループと呼び、 20 このプリンタグループの中でインターネット55に近い 側を上流側、遠い側を下流側と呼ぶ。例えば、ネットワ ーク対応プリンタ51は、このプリンタグループ内の最 上流プリンタである。ネットワーク対応プリンタ51 と、その下流側のネットワーク非対応プリンタ52、5 3…nとの間の交信は、一般の1対1のホストとプリン タのシリアルインタフェースまたはパラレルインタフェ ースによる接続におけるものと同様のプロトコルで行わ れる

> 【0127】ネットワーク対応プリンタ51は、プリン タ本来の機能の他に、下流側のプリンタ52、53、… nを管理しそれらをインターネット55に導入する機能 (以下、プリンタ管理機能という)をもつ。プリンタ管 理機能は次の2つの処理機能を含む。第1は、下流プリ ンタ52、53、…nの性能を調査してホスト54へ報 告する処理(以下、調査処理という)である。第2は、 ホスト54からの受信した印刷ジョブをグループ内から 選んだプリンタに転送する処理(以下、転送処理とい う) である。さらに、転送処理には、どのプリンタを選 択するかを各プリンタの性能に基づいて判断する処理 (以下、判断処理という)が含まれる。以下に、これら の処理の内容を説明する。

【0128】図13は、ネットワーク対応プリンタが行 う調査処理のフローチャートである。

【0129】この調査処理では、ネットワーク対応プリ ンタ51はまず、下流プリンタ52、53、…、nに対 して各プリンタがもつ全設定項目及び設定値範囲等の性 能を問い合わせ、プリンタ52、53、…nからそれら の情報を取得し記憶する(1100)。ここで、設定項 目とは、プリンタの属性の種類を示す所定の項目であ

た、設定値範囲とは、各設定項目に関して設定可能な値の範囲であって、例えば、ある種のカラープリンタの場合、印刷色についてはモノクロとカラー、解像度については300dpiと600dpi、用紙サイズについては葉書、封筒、B5、A4などが設定値範囲である。ネットワーク対応プリンタ51は、プリンタグループ内の全ての下流プリンタを調べたか判断して(1101)、未だ未調査のプリンタが残っていれば調査を続け、全部調べ終わったらグループ内の全部のプリンタの全性能に自己プリンタの性能を加えた情報をホストへ送信する(1103)。

【0130】この調査処理を行う契機としては、例えば、ホスト54に最初に接続された時、或いは、ホスト54からプリンタ性能を通知せよと要求された時などが採用できる。或いは、ネットワーク対応プリンタ51の立ち上げ時、またはその後に下流プリンタ52、53…nのいずれかが立ち上った時、または立ち上げ後一定の周期で、下流プリンタの性能調査を行って記憶しておき、その後、ホスト54に接続された時またはホスト54から性能通知を要求された時に調査結果をホスト54へ送るようにしてもよい。

【0131】図14は、ネットワーク対応プリンタ51 が行う転送処理のフローチャートである。

【0132】図14を参照して印刷ジョブを受取ったネットワーク対応プリンタ51のドライバの動作について説明する。

【0133】ネットワーク対応プリンタ51は、ホスト54から印刷ジョブを受けると、ジョブの内容を解析し、まず自プリンタの性能で印刷可能か否か判断する(1300)。印刷可能ならば自プリンタで受信ジョブ 30のデータを処理し印刷を実行する(1301)。

【0134】自プリンタの性能では印刷不可能と判断した場合(また、自プリンタが別のジョブ処理を行っているために、今受信したジョブを処理するのに十分なリソースが確保できない場合も)、調査処理で記憶したグループ内の下流プリンタ52、53…n中の1台の性能を調べ(1302)、そのプリンタの性能で受信ジョブを印刷可能か否かを判断する(1303)。その結果可能ならば、そのプリンタへ印刷ジョブを転送して印刷を実行させる(1304)。一方、そのプリンタの性能では印刷不可能(または、リソースが不十分)な場合は、別の下流のプリンタを次々に調べ(1305)、印刷可能なプリンタを見つけて付けてそれに印刷ジョブを転送する。グループ内の全プリンタを調べてもなお印刷不可能の場合は、ホスト54へ印刷不可能を通知する(1306)。

【0135】図15は、図14のフローの中のステップ1300および1303の判断処理の詳細を示す。

【0136】ステップ1300と1303のいずれにお プリンタ51へ性能通知要求を送る(1500)。次いても、ネットワーク対応プリンタ51は図15に示す 50 に、ネットワーク対応プリンタ51からグループ内プリ

処理を行う。まず、ネットワーク対応プリンタ51は印刷ジョブの内容を調べて、そのジョブが指定しているプリンタ属性を取り出す(1400)。ここで、ジョブが指定する属性はジョブデータ上で、典型的には「設定項目=設定値」の形式で記述されている。例えば、「印刷色=カラー、解像度=600」と書かれていれば、解像度600dpiのカラー印刷ができるプリンタが必要であることを意味する。

【0137】次に、ネットワーク対象プリンタ51は、10 記憶してある対象プリンタ(1300では自プリンタ1、1303では判断対象の下流プリンタ)の性能を参照して、ジョブの指定する設定値を対象プリンタがサポートできるか否か(つまり、対象プリンタの対応する設定項目の設定値範囲にジョブの指定する設定値が入っているかどうか)を判断する(1401)。その結果、例えば、印刷ジョブの指定が「印刷色=カラー」あるのに対し、対象プリンタの設定範囲が「印刷色=白黒」である場合のように、ジョブの指定をサポートできない場合には印刷不可能と判断する(1404)。

【0138】一方、例えば上記の例で対象プリンタの設定範囲が「印刷色=カラー及び白黒」である場合のように、ジョブの指定をサポートできる場合は、印刷ジョブの指定する他の設定値についても同様に調べて(1402)、全設定値につきサポートできるなるなら印刷印刷可能と判断する(1403)。

【0139】以上のようなネットワーク対応プリンタ5 1の処理によって、プリンタグループ内のプリンタ全て をインターネット55に導入することができることにな る。この場合、ネットワーク対応プリンタ51の下流の ネットワーク非対応プリンタ52、53、…、nは、基 本的に、ホスト54とシリアルインタフェースやパラレ ルインタフェースを介して接続されている場合と同じ動 作を行えばよい。ホスト54にとっては、ネットワーク 対応プリンタ51はプリンタグループの全プリンタの性 能を併せ持ったはプリンタのように見えるので、そのよ うなプリンタとしてネットワーク対応プリンタ51をホ スト54は取り扱えぼよい。しかし、プリンタグループ のプリンタ構成は変更される可能性が十分にあり、グル ープ構成の変更に応じてホスト54からの見えるネット ワーク対応プリンタ51の性能も変化する。そのため、 ホスト54に搭載されるネットワーク対応プリンタ51 用のプリンタドライバは、そのようなグループ構成変更 に柔軟に対応できるようなものであることが望ましい。 【0140】図16は、ホスト54に搭載された上記の ような柔軟性をもったプリンタドライバの処理フローの 一例を示す。

【0141】ホスト54のプリンタドライバは、起動するとまず、プリンタグループ最上流のネットワーク対応プリンタ51へ性能通知要求を送る(1500)。次に マットワーク対応プリンタ51からグループ内プリ

ンタ全部の性能を受信すると(1501)、受信したプリンタ性能を記憶するとともに、それらの性能を全て含んだユーザインタフェース画面を生成して表示する(1502)。

【0142】図17は、ステップ1502で表示された ユーザインタフェース画面の2種類の例を示す。

【0143】ユーザインタフェース画面は、1枚または重ねられたように表示される複数枚の設定ウィンドウ60を含み、各設定ウィンドウ60上には、設定項目を示す設定項目ボックス61が1個または2個以上配置される。例えば、図17(a)の例では、設定ウィンドウ60が6枚あり、現在前面表示されている設定ウィンドウには1個の設定項目ボックス61がある。図17(b)の例では、設定ウィンドウ60が6枚あり、現在前面表示されている設定ウィンドウ60が6枚あり、現在前面表示されている設定ウィンドウ60には設定ボックス61が3個ある。各設定項目ボックス61の下方には、設定値を示すための設定値ボックス62が2個、3個またはそれ以上の個数設けられ、各設定値ボックス62の脇には、各設定値を選択するためのラジオボタン63がある。

【0144】起動当初、プリンタドライバは図17に示すようなユーザインタフェース画面を作るための枠組みの情報だけを有しているに過ぎない。この段階では、ユーザインタフェース画面内の設定ウィンドウ60の枚数、各設定ウィンドウ60上に配置する設定項目ボックス61の個数、各設定項目ボックス61及び各設定値ボックス62の内容は未定である。

【0145】プリンタドライバは、ステップ1501で グループ内プリンタ全部の性能を受信すると、その性能 30 る。 情報に含まれている設定項目の個数や各設定項目の設定 値の個数に応じて、設定ウィンドウ60の枚数、各設定 ウィンドウ60上の設定項目ボックス61の個数、各設 定項目ボックス61下の設定値ボックス62の個数を決 める。そして、性能情報に含まれている各設定項目の名 称を各設定項目ボックス61にエントリし、性能情報に 含まれている各設定項目の各設定値を各設定値ボックス 62にエントリすることによって、図17に示すような ユーザインタフェース画面を生成する。例えば、図17 (a) に示す設定項目の「PAINT」とは印刷色を意 40 味し、設定値の「COLOR」はグループ内のいずれか のプリンタでカラー印刷が可能なことを、「MONO」 はグループ内のいずれかのプリンタで白黒印刷が可能な ことを意味する。また、図17(b)に示す設定項目の

ことを意味する。また、図17 (b) に示す設定項目の「RESOLUTION」は解像度を意味し、その設定値の「600」「300」はグループ内では600 d pi 24類の解像度だけが選択可能であること意味し、設定項目の「PAPER SIZE」は

「B4」はグループ内でこの3種の用紙サイズだけが選 50

用紙サイズを意味し、その設置値の「A3」「A4」

択可能であることを意味する。ユーザが、任意の設定値のラジオボタン64をマウスクリックすることで、その設定値が選択でき、かつマウスクリックされたラジオボタン64には黒丸印が付く。

【0146】ユーザインタフェース画面上の『OK』ボタン64をユーザがマウスクリックすると、プリンタドライバは選択された設定値を、指定されたプリンタ属性として記憶して、ステップ1503に進んで、ユーザからの印刷要求待ち状態になる。ユーザから印刷要求が入ると、プリンタドライバは、記憶したプリンタ属性と共に印刷対象の文書データをネットワーク対応プリンタ51が解釈できる形式の印刷ジョブデータに変換して、ネットワーク対応プリンタ51に送信する。

【0147】以上のようにして、プリンタドライバはプリンタグループがもつ性能に柔軟に対応していくことができる。

【0148】以下に、ホスト54、ネットワーク対応プリンタ51、および下流のネットワーク非対応プリンタ52、3、…、n間で交信される要求や性能情報の一具20 体例を示す。

【0149】まず、ホスト54からネットワーク対応プリンタ51へ送られる性能通知要求の例を下に示す。

[0150]@EJL INQUIRE ALL RANGE<LF>

ここで、「@EJL」は使用する特定のジョブ制御言語における接頭辞である。「INQUIRE」は性能要求のコマンドコードであり、「ALL RANGE」は全設定項目を指定するパラメータであるから、この文は、全設定項目について通知せよという要求を意味している。

【0151】この要求を受けると、ネットワーク対応プリンタ51は下流側のプリンタ52、3、…、nの各々に対して性能を問い合わせるが、この問い合わせの要求も上記性能通知要求と同文である。

【0152】下流側のプリンタ52、53、…、nの各々からネットワーク対応プリンタ51へ返答される性能情報は例えば次のようなものである。

[0153]

@EJL ANSWER ALL RANGE<LF>
@EJL RANGE RESOLUTION=600
/300<LF>

@EJL RANGE PAINT=MONO<LF>
@EJL RANGE PAPER SIZE=A4%
B4<LF>

ここで、第1文の「ANSWER」は性能通知のコマンドコードであり、この文は全設定項目についてここに通知するという宣言を意味している。第2文以下では、

「RANGE」は設定項目の設定値範囲は以下の通りであるという意味のコマンドコードであり、これに続く

) 「設定項目名」=「設定値1/設定値2/…」という形式

のパラメータは、その「設定項目名」に該当する設定項 目の選択可能な設定値が「設定1」「設定値2」…であ ることを意味している。この例では、解像度は600と 300dpiが、印刷色は白黒だけが、用紙サイズはA 4とB4が選択可能である。

【0154】ネットワーク対応プリンタ51は、下流の 全プリンタから性能情報を集めると、それをホスト54 へ通知するが、そのときの性能情報も上記と同様な形式 である。その場合、

@EJL ANSWER ALL RANGE<LF> という最初の宣言文に続いて、1台目の下流プリンタか ら受信した第2文以下のRANGE文、次に2台目の下 流プリンタから受信した第2文以下のRANGE文、… というように複数台の下流プリンタからのRANGE文 をそのまま単純に繋げてホスト54に送ってもよいし、 あるいは、複数台の下流プリンタからの通知文を整理し て例えば次のような新たなRANGE文を編集して送っ てもよい。

### [0155]

@EJL ANSWER ALL RANGE<LF> @EJL RANGE RESOLUTION=600 /300<LF>

@EJL RANGE PAINT=COLOR/MO NO < LF >

@EJL RANGE PAPER SIZE=A4/ B4/LTR<LF>

@EJL RANGE ORIENTATION=LA ND/PORT < FF >

この例では、上に例示した或る下流プリンタからのRA NGE文では「PAINT=MONO」「PAPER SIZE = A4/B4」であったところ、他のプリンタ からのRANGE文の内容も加味されて、「PAINT = COLOR/MONOJ [PAPER SIZE = A 4 / B 4 / L T R」という内容の新たなRANGE文が 編集されている。

【0156】ホスト54のプリンタドライバは、このよ うな性能情報を受けると、各RANGE文のパラメータ から設定項目名と設定値とを抽出して、図17に例示し たようなユーザインタフェース画面を作成する。このユ ーザインタフェース画面上でOKボタンが押された後、 印刷要求が入ると、ホスト54からネットワーク対応プ リンタ51へ印刷ジョブデータが送られる。この印刷ジ ョブデータに含まれているプリンタ属性の指定は例えば 次のような文である。

[0157] @EJL SET RESOLUTION =600 < LF >

@EIL SET PAINT=MONO<LF> @EJL SET PAPER SIZE=A3<LF

を指定するという意味のコマンドコードである。この例 では、解像度が600dpi、印刷色が白黒、用紙サイ ズが A 4 が指定されている。

【0158】図18は本発明の第6の実施形態に係るプ リントシステムの構成図である。

【0159】前実施形態ではネットワーク対応プリンタ 51に対して下流のプリンタ52、53、…、nがパラ レルに接続されていたのに対し、この第2実施形態で は、図18に示すように、ネットワーク対応プリンタ7 0を最上流として、複数のプリンタ70、71、…、m がディジーチェーン(バス、ケーブル等による簡単な数 珠繋ぎ)状態でシリアルに接続されている。

【0160】しかしながら、このような物理的接続形態 の違いは、本発明にとって本質的ではない。どのような 接続形態であっても、それぞれの接続形態に適した公知 の通信方式によって、最上流のネットワーク対応プリン タ70から下流の全プリンタ71、…、mに性能通知要 求を下達し、下流の全プリンタ71、…、mからの性能 情報を最上流のネットワーク対応プリンタ70に集める ことが可能である。例えば、図18に示すディジーチェ ーンでは、もしSCSIのようにディジーチェーンを伝 達される情報が途中のプリンタを透過できるならば、前 実施形態と同様に最上流のネットワーク対応プリンタ7 0 だけが下流プリンタの管理機能を有していれば十分で ある。一方、ディジーチェーン内の各プリンタが、隣の プリンタから受けた情報を解釈し、その結果に基づいて 独自に情報を作成して反対側の隣のプリンタに渡す、と いうようなリレー式の情報伝達方法をとる場合は、最上 流のネットワーク対応プリンタ70だけでなく、最下流 30 プリンタm以外の他のプリンタ71、…も下流プリンタ の管理機能をもつ必要がある。

【0161】後者のリレー式の場合、最下流プリンタm 以外の他のプリンタ70、71、…は、このプリンタグ ループの性能をホスト54に通知するために図19に示 すような動作を行う。

【0162】図19に示すように、各プリンタ70、7 1、…は、自分より上流側の装置(ネットワーク対応プ リンタ70の場合はホスト54、他のプリンタ71、… の場合は1段上流側のプリンタ)から性能通知要求が入 ると、自分より1段下流側のプリンタに同様の性能通知 要求を送り、その下流側プリンタ以下のプリンタグルー プの性能情報を取得して記憶する(1800)。そし て、1段下流側のプリンタの全てについてこの性能調査 を行ったか否か判断する(1801)。

【0163】なお、図18の構成では、どのプリンタ も、1段下流のプリンタは1台しかないので直ちに調査 終了になる。しかし、或るプリンタにおいて、1段下流 プリンタがパラレルにn台あるような場合(つまり、そ のプリンタにおいて、ディジーチェーンがn本に枝別れ ここで、「SET」は、次に続くパラメータが示す属性 50 ている場合)には、そのプリンタはn台の下流プリンタ

に対してステップ1800の処理を行う。

【0164】このようにして下流のプリンタグループの 性能を全部調べたら、各プリンタは、下流のプリンタグ ループの性能に自分の性能を加えて、1段上流のプリン タへ通知する(1802)。

【0165】このようにして、最終的に、最上流のネッ トワーク対応プリンタ70に、それより下流の全プリン タ71、…、mの性能情報が集まるので、ネットワーク 対応プリンタ70はそれに自分の性能を加えてホスト5 4に通知する(1802)。

【0166】この後、ホスト54から印刷ジョブデータ がネットワーク対応プリンタ70に到着すると、ネット ワーク対応プリンタ70は自分で印刷するか、下流のブ リンタグループに印刷させるかを判断して、後者の場 合、1段下流のプリンタ71に印刷ジョブデータを渡 す。以下、各プリンタは同様の判断を行い、より下流の プリンタグループに印刷させる場合は、1段下流のプリ ンタに印刷ジョブデータを渡す。このようにして、印刷 ジョブデータは、最終的に印刷担当となるプリンタまで リレー式に転送されていく。この過程では、印刷ジョブ データを受けた各プリンタは、自分と下流側プリンタグ ループのいずれがそのジョブ処理に適しているかを判断 し、それらプリンタでの判断に従って、いわば動的に最 終的な印刷担当プリンタが決められる。

【0167】上述した第5および第6の実施形態のよう に複数のプリンタをグループ化する場合、同種のプリン タをグループ化することで処理容量を増すことができる が、その他に、図20に例示するような異種のプリンタ の組み合わせで特有の効果を期待することができる。

【0168】図20(a)に示す例では、モノクロレー 30 ザプリンタとカラーインクジェットプリンタを組み合わ せている。これにより、レーザプリンタが提供する高速 で高解像度のモノクロ印刷機能と、カラーインクジェッ トプリンタが提供する高品質のカラー印刷機能とを併せ 持ったネットワーク対応プリンタ機能が、1台でそのよ うな機能をもったネットワーク対応プリンタ(ネットワ ーク対応カラーレーザプリンタ) よりずっと安価に実現 することができる。さらに、インクジェットプリンタで 印刷するときに、レーザプリンタが一般に有する高度な 言語解釈およびレンダリング機能を利用できるように構 40 成すれば、インクジェットプリンタを単独に使用する場 合よりも高いスループットや短いホスト開放時間が得ら

【0169】図20(b)に示す例では、A3用紙に印 刷できる1台の高級大型プリンタと、A4以下の用紙し か印刷できない数台の廉価プリンタとがグループ化され ている。これにより、A3対応の高級大型プリンタを複 数台揃える場合よりずっと低い価格で、A3用紙にもA 4以下の用紙にも対応できる大容量のプリントシステム が構築でき、しかも、A3プリンタとA4プリンタとを 50 を作成して個別に表示することによって、ユーザがグル

ネットワーク上の同一アドレスにあるので、それらをネ ットワーク上の別のアドレスに配置するよりも使い勝手 がよい。

44

【0170】図20 (c) の例では、例えばアドビシス テムズ社のポストスクリプトのような表現能力の極めて 豊かな高機能言語を解釈しレンダリングできる高機能プ リンタと、そのような高機能言語解釈機能をもたない標 準プリンタとがグループ化されている。これにより、高 機能プリンタを複数台揃える場合よりずっと低い価格

10 で、高機能言語対応の大容量のプリントシステムが構築 できる。また、標準プリンタで印刷するときに、高機能 プリンタの高機能言語解釈およびレンダリング機能を利 用できるように構成すれば、標準プリンタで高機能プリ ンタと同様な品質の画像を印刷することができる。

【0171】図21は、上述した2つの実施形態におい て、印刷ジョブを処理すべきプリンタを判断する場合 に、ジョブの指定する設定値をサポートできるプリンタ が2台以上あった場合の判断処理の流れを示す。

【0172】図21に示すように、自分および下流の全 部のプリンタを調べて、ジョブの指定する設定値をサポ ートできる候補プリンタが2台以上あるか否か調べ(1 900)、候補が1台しかない場合はその候補プリンタ ヘジョブを転送する(1903)。しかし、候補が2台 以上ある場合には、それらの候補の中から条件減算方式 により

- 1、現在印刷中のプリンタ
- 2、トナーや紙等の残量がより少ないプリンタ
- 3、使用回数のより多いプリンタ
- 4、消耗品コストのより高いプリンタ
- 5、モノクロ指定ならカラープリンタ
  - 6、低解像度指定なら高解像度プリンタ
  - 7、地理的に距離が遠いプリンタ

を次々と除外していき、最終的に候補を1台に絞る(1 901)。そして、その絞った候補プリンタに印刷ジョ ブを転送する(1902)。

【0173】ホストのプリンタドライバは、上述したよ うな柔軟な対応が可能なものである必要は必ずしもな い。例えば、プリンタドライバは従来のように固定的に 定まっている設定項目および設定値をユーザインタフェ - ス画面に表示するものであって、ネットワーク対応プ リンタからホストヘプリンタグループの性能が通知され ることもなく、ネットワーク対応プリンタのみがプリン タグループの性能を把握して、ジョブ内容に応じて印刷 担当プリンタを選択するという構成も採用し得る。

【0174】また、ネットワーク対応プリンタがホスト に対し、単にグループ全体の性能を通知するのでなく、 グループ内の個々のプリンタの識別と性能とを通知し、 ホストのプリンタドライバが、グループ内の個々のプリ ンタ毎に各々の性能に応じたユーザインタフェース画面 ープのプリンタ構成や各プリンタの性能を把握して、希望のプリンタを指定して印刷要求を発することができるようにした構成も採用可能である。この場合、プリンタドライバが印刷ジョブデータを発する段階で、どのプリンタに印刷させるかを指定することになるので、ネットワーク対応プリンタは、面倒な判断処理を省略して、単に指定されたプリンタに印刷ジョブデータを転送することができる。

【0175】ネットワーク対応プリンタに代えて、ネットワーク接続機能と上述した下流側プリンタの管理機能 10だけをもったプリンタ管理装置を用いることもできる。

【0176】ネットワーク対応プリンタは、元来のネットワーク対応プリンタであってもよいが、元来はネットワーク非対応であったところ、ネットワークアダプタなどのオプション品を付けることでネットワーク対応となったものであってもよい。上述した下流プリンタ管理機能は、プリンタに当初から備わっていてもよいが、必ずしもそうである必要はなく、例えば、ネットワークアダプタに備わっていてもよいし、増設ROMや増設ボードなどの別のオプション品でプリンタに提供してもよし、あるいは、ネットワークやホストなどから管理機能のプログラムをプリンタ内のマイクロコンピュータにロードしてもよい。

【0177】図22は本発明の第7の実施形態にかかる 印刷システムを示したブロック図である。

【0178】プリンタ81が、或るドメインを構成するイントラネットやLANなどのローカルな通信ネットワーク170に接続されている。この通信ネットワーク170には、他のプリンタ101、102及びホストコンピュータ103、104なども接続されている。この通30信ネットワーク170は更に、外部の通信ネットワーク160にも接続されており、インターネットのような大規模ネットワークの一部を構成している。

【0179】図23は図22に示したプリンタ81の機能的な構成を示す。

【0180】プリンタ81は、通信インタフェース91、イメージングコントローラ92、及び印刷エンジンを93を備える。通信インタフェース91は、通信ネットワーク170に接続してネットワーク170、160上の他の装置とデータ通信を行うものである。イメージ 40ングコントローラ92は、通信インタフェース91を介して受信した文書データを解釈し、その文書の印刷イメージ(各ピクセル位置に着色剤のドットを打つか打たないかを示した2値ラスタイメージデータ)を作成するものである。印刷エンジン93は、イメージングコントローラ92が作成した印刷イメージを入力して、その印刷イメージに基づき着色剤を用いて用紙上にその文書イメージを印刷するものである。

【0181】イメージングコントローラ92は、文書アナライザ121と、特定のファイル形式A、B(例え

ば、HTMLとJPEG)にそれぞれ対応したレンダラ123A、123Bと、イメージコンポーザ125とを有する。なお、図23には2つのファイル形式に対応したレンダラ123A、123Bが示されているが、この2つというのは例示に過ぎず、より少ないまたはより多いファイル形式に対応したレンダラを有していてもよい。このイメージングコントローラ92は、その全部をマイクロコンピュータによってソフト的に実現することも、或いはその少なくとも一部を専用ハードウェア回路で実現することも可能である。

【0182】文書アナライザ121は、受信した文書データを分析し、その文書がどのようなファイル形式のリソースを含んでいるかを認識する。そして、その文書に所定のファイル形式A、Bのリソースが含まれていれば、それらのリソースをそれぞれのファイル形式に対応するレンダラ123A、123Bへ渡す。しかし、ファイル形式A、B以外のファイル形式(例えばファイル形式Cとする)をもつリソースが含まれている場合は、そのリソースを、後述するように、同じネットワークドメイン(つまり、ネットワーク170)内に存在するの他の機器(プリンタ101、102、コンピュータ103、104など)の中で、当該ファイル形式Cに対応したレンダラをもつ機器に、そのファイル形式Cのリソースを転送してレンダリングを依頼し、そして、その機器からレンダリング結果のイメージを受ける。

【0183】レンダラ123Aは、ファイル形式Aのリソース(例えば、HTML文書)をレンダリングして、その印刷イメージを作る。レンダラ123Bは、ファイル形式Bのリソース(例えば、JPEG画像)をレンダリングして、その印刷イメージを作る。なお、メモリ効率を良くするため、レンダラ123A、123Bは通常、文書の各1ページを複数のバンドに分割して、各バンド毎に順番に印刷イメージを作る。ここで、各レンダラ123A、123Bが作った印刷イメージは、それぞれが対応するリソースの部分だけであるから、いずれも複合文書の完全な印刷イメージではない。

【0184】イメージコンポーザ125は、レンダラ123A、123Bが作成した各バンドの印刷メージ、および他の装置に依頼して作成してもらった各バンドの印刷イメージを取り込み、これらを結合して各バンドの完全な印刷イメージを作成する。

【0185】印刷エンジン93は、イメージコンポーザ92の作成した各バンドの完全な印刷イメージを順次に受け取って、用紙上に各バンドイメージを順次に印刷することにより、各ページのハードコピーを作成する。

【0186】次に本実施形態の動作について説明する。

【0187】ここでは、ネットワーク160、170上の或るホストコンピュータ (例えばホストコンピュータ 103とする)が、HTMLで書かれた文書データをプ リンタ81に送った場合を想定する。このHTML文書

データには例えばJPG画像やGIF画像などといった 他のリソースが埋め込まれており、このHTML文書デ ータと、それに埋め込まれた他のリソースとで複合文書 データを構成している。プリンタ81では図24に示す ような動作が行われる。

【0188】まず、ステップ2301にて、通信インタ フェース91が、そのHTML文書データを受信してイ メージングコントローラ92に渡す。続いてステップ2 302にて、通信インタフェース91が、その受信HT ML文書に埋め込まれている他のリソースを受信してイ 10 メージングコントローラ92に渡す。

【0189】イメージングコントローラ92では、文書 アナライザ121が、ステップ2303で示すように、 受信した複合文書に含まれる各リソースのファイル形式 を判別し、次にステップ2304にて、判別した各ファ イル形式がこのプリンタ81でレンダリングできるもの かどうか(つまり、形式AまたはBか)を判定する。レ ンダリングできる場合はステップ2305に進み、でき ない場合はステップ2308に進む。

【0190】ステップ2305に進むと、文書アナライ ザ121がファイル形式AまたはBのリソースをレンダ ラ123A又は123Bに渡し、レンダラ123A又は 123 Bがそのリソースをレンダリングして、バンド単 位の印刷データを作成しプリンタ内のメモリ(図示せ ず) に展開する。

【0191】一方、ステップ2308に進むと、文書ア ナライザ121が、このプリンタ81ではレンダリング できないファイル形式(例えばファイル形式Cとする) に対応したレンダラをもつ機器を、このプリンタ81内 に予め登録されている図25に示すような機器テーブル 30 を参照して探す。この機器テーブルには、図25に示す ように、このプリンタ81と同じドメイン(つまり内部 ネットワーク170) 内の機器101、102、10 3、104の各々のネットワーク上の識別 (例えば I P アドレス) とその機器がレンダリングできるファイル形 式 (例えば、その拡張子) とが登録されている。その結 果、機器テーブル内にファイル形式Cをレンダリングで きる機器があればステップ2310に進み、なければス テップ2312に進む。

【0192】ステップ2312に進んだ場合、文書アナ 40 ライザ121は、そのレンダリングできないリソースの 画像の代わりとなる所定の絵(例えば枠の絵)の画像フ アイルを例えばレンダラ123Bに渡して、その絵の印 刷イメージも作成させる。一方、ステップ2310に進 んだ場合、文書アナライザ121は、そのファイル形式 Cのリソースを、機器テーブルから選んだ機器にネット ワーク170を通して送信して、それをレンダリングし て返送するよう依頼する。例えば、ファイル形式CがG IFの場合、GIFに対応しているプリンタ102にG IFのリソースを送信する。なお、プリンタ102も例 50 印で示すようにステップ2305に進んで、そのファイ

えば図22に示したと同様の構成であり、プリンタ81 から依頼されたGIFリソースを対応するレンダラでレ ンダリングして、その結果の印刷イメージをネットワー ク170を通してプリンタ81に返送する。プリンタ8 1では、ステップ2311にて文書アナライザ121が プリンタ102からの印刷イメージを受信して、各バン

ド単位でその印刷イメージをメモリに展開する。

【0193】こうして、複合文書の各バンドについて、 そこに含まれる全てのリソースのレンダリングが終わる と、処理はステップ2306に進んで、イメージコンポ ーザ125が、各リソースの印刷イメージを統合して各 バンドの完全な印刷データをメモリ上に展開する。続い て、ステップ2307にて、その完全な印刷イメージを 印刷エンジン93が取り込んで用紙に印刷する。

【0194】図26は図25に示した機器テーブルをプ リンタ81内のメモリに登録する手順を示したフローチ ャートである。この動作は、プリンタにユーザが命じた とき、定期的、プリンタの立ち上げ時など、適当な契機 で随時に行うことができる。

【0195】まず、プリンタ81の文書アナライザ12 1は、ステップ2501にて、例えば同じドメインのル ーティングテーブルをもつルータに問い合わせるなどし て、ドメイン内の全ての機器101、102、103、 104のアドレスをリストアップし、ステップ2502 にて、リストアップした機器の各々に対して、その機器 がレンダリング可能なファイル形式を問い合わせる。こ の問い合わせに対し一定時間内にその機器から応答があ れば、文書アナライザ121は、ステップ2504に進 み、その機器からレンダリングできるファイル形式の通 知を受け取り、ステップ2505にて、そのファイル形 式をその機器のアドレスに対応させて機器テーブルに登 録する。この問い合わせと登録を、ドメイン内の全ての 機器に対して行う。結果として、図25に示したような 機器テーブルが完成する。

【0196】本実施形態によれば、プリンタ81は、自 己が有しているレンダラや他の機器が有しているレンダ ラを利用して、複数のファイル形式を含む複合文書を受 信して印刷することができる。

【0197】なお、本実施形態では、プリンタ81は、 図24のステップ2310で、自分でレンダリングでき ないファイル形式Cのリソースを他の機器に送って、印 刷イメージにレンダリングしてもらっている。しかし、 もし、他の機器がそのファイル形式 Cをプリンタ81が レンダリングできるファイル形式(例えばB)に変換で きるコンバータを有している場合には、ステップ231 0で、その機器に対しレンダリングではなく、ファイル 形式のCからBへのコンバートを依頼してもよい。その 場合は、プリンタ81は、ステップ2311でコンバー ト後のファイル形式Bのリソースを受信した後、点線矢 ル形式Bのリソースを、自己のレンダラ123Bでレン ダリングする。

【0198】また、図22では図示省略してあるが、プ リンタ81には、特定のプリンタ制御言語で表現したデ ―タを解釈し印刷イメージを作成する従来型のレンダラ も当然に含まれている。そこで、上記のように他の機器 にファイル形式のコンバートを依頼する場合、特定のプ リンタ制御言語で表現したデータ(つまり、従来のプリ ンタがホストから受信していたと同じ形式のデータ)に コンバートしてもらって、それをプリンタ81内の従来 型のレンダラでレンダリングして印刷するようにしても よい。

【0199】図27は本発明の第第8の実施形態を示し たブロック図である。

【0200】或るドメインを構成するネットワーク17 0に、本発明に従うプリンタ151及び他の機器、例え ばプリンタ152、153やホストコンピュータ154 などが接続されている。また、プリンタ151は外部の 通信ネットワーク180にも接続されている。プリンタ 151は、図22に示したような構成をもっており、通 20 合文書を完全な形で印刷することができる。 信ネットワーク180から複合文書データを受信した場 合、もし、この複合文書を印刷すべきドメイン内の特定 のプリンタが、その複合文書に含まれる或るリソースを レンダリングできない場合には、そのリソースをレンダ リング(または、上述したコンバート)できる機器を、 自己を含むドメイン内の機器中から探して、その機器に レンダリングリングまたはコンバートを行わせ、その結 果のデータを印刷を行うべきプリンタに転送する機能を 有している。この機能を行うために、プリンタ151 は、自己を含めたドメイン内の全機器のレンダリング能 30 力を示した図25に例示したと同様の機器テーブルを有 している。なお、このような機能さえあれば、プリント 機能はもたないプリンタサーバを、プリンタ151に代 えて用いることも可能である。

【0201】プリンタ151の動作について図28に示 したフローチャートに従って説明する。

【0202】プリンタ151は、ステップ2701にて 通信ネットワーク180から複合文書データを受信する と、ステップ2702にて、例えばこの複合文書データ に含まれている宛先アドレスなどに基づいて、自己を含 むドメイン内のプリンタ151、152、153の中か ら、その複合文書を印刷させるべきプリンタ(例えばプ リンタ152とする)を選択する。次に、プリンタ15 1は、ステップ2703にて、その選択したプリンタ1 52がレンダリングできるファイル形式が何であるか を、予め登録されている機器テーブルを参照して調べ、 ステップ2704にて、そのプリンタ152がその複合 文書に含まれる全リソースをレンダリングできるかどう か判定する。その結果、レンダリングできる場合はステ ップ2707に進み、できない場合はステップ2705 50 換する意味で用いている。しかし、本明細書の特許請求

に進む。

【0203】ステップ2707では、プリンタ151 は、その複合文書データを、選択したプリンタ152に 転送する。一方、ステップ2705に進んだ場合は、プ リンタ151は、選択したプリンタ152がレンダリン グ不能なリソースをレンダリング(又はコンバート)で きる機器を、機器テーブルを参照して検索し、その検索 した機器にそのリソースを転送してレンダリング(又は コンバート)を依頼する(プリンタ151自身がレンダ リング又はコンバートできる場合は自分でレンダリング 又はコンバートする)。その後、ステップ2706に進 み、プリンタ151は、受信した複合文書データの内 の、選択プリンタ152がレンダリングできるリソース をその選択プリンタ152に転送し、さらに、ステップ 2705でレンダリング又はコンバートした結果もその 選択プリンタ152に転送する(他の機器でレンダリン グ又はコンバートした結果は、プリンタ151を経由さ せずに、他の機器から直接に選択プリンタ152に転送 させてもよい)。その結果、選択プリンタ152は、複

【0204】以上、本発明の好適な実施形態を説明した が、本発明は上記実施形態にのみ限定されるわけではな く、他の種々の形態でも実施することができる。

【0205】上記の実施形態では、説明を分かりやすく するために、レンダリングという用語を、印刷イメージ (つまり印刷エンジンを駆動する2値ラスターイメー ジ)を作成することとして説明したが、必ずしもそれだ けに限定されるものではない。すなわち、リソースから 最終的な印刷イメージが作られるまでには、例えば、中 間コード、RGB多値ラスタイメージ、CMYK多値ラ スタイメージなどの種々の形態の画像データが作られ る。本発明の実施で用いるレンダラは、複合文書のリソ ースを、その固有のファイル形式には依存しないの何ら かの形態の画像データに変換するものであればよく、レ ンダラから出力される画像データの形態は、上に例示し た中間コード、RGB多値ラスタイメージ、CMYK多 値ラスタイメージなどの途中形態であってもよい。従っ て、本発明のプリンタ(又はプリンタサーバ)が、ある リソースを他の機器でレンダリングしてもらう場合にお けるそのレンダリング結果というものは、必ずしも最終 的な印刷イメージである必要はなく、印刷を行うプリン タ (又はプリンタサーバ) が最終的に印刷イメージ化で きる画像データでさえであれば、中間コードの形態で も、多値ラスタイメージの形態でも何でもよい。

【0206】さらに、上記実施形態では、説明を分かり やすくするために、レンダリングという用語の他に、コ ンバートという用語を用い、このコンバートを、着目し ているプリンタ(又はプリンタサーバ)が対応できない ファイル形式のリソースを対応できる形式のデータに変

の範囲でいう「レンダリング」とは、上記実施形態にお けるレンダリングだけでなく上記コンバートも含む広い 意味であることに留意されたい。

【0207】上記の実施形態では、本発明に従うプリン タは通信ネットワークから複合文書データを受信し、ま た、通信ネットワークを通じて他の機器にリソースのレ ンダリングを依頼したりしているが、そうした交信が必 ずしも通信ネットワークを通じてを行われなくてはなら ないわけではない。シリアルインタフェースケーブルや パラレルインタフェースケーブルや各種のバスなどを介 10 対応プリントシステムの構成を示すブロック図。 して、本発明のプリンタ(又はプリンタサーバ)が他の ホストコンピュータやプリンタ等の機器と接続されてい る場合であっても、本発明のプリンタ(又はプリンタサ 一バ)は上述した実施形態と実質的に同様の動作を行う。 ことができる。

【0208】以上、本発明の好適な幾つかの実施形態を 説明したが、それらは本発明の説明のためであって、本 発明の範囲をそれら実施形態にのみ限定する趣旨ではな い。本発明は、その要旨を逸脱することなく、上に説明 した実施形態をとは具体的な構成、動作、機能、作用、 効果において異なる他の種々の形態によっても実施する ことができるものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の印刷システムの第1の実施の形態を示 した機能ブロック図。

【図2】本発明の印刷システムの第2の実施の形態を示 した機能ブロック図。

【図3】図2に示した高機能プリンタの処理手順を示し たフローチャート。

【図4】本発明の印刷システムの第3の実施の形態を示 30 した機能ブロック図。

【図5】本発明の第4の実施形態に係るローカル・ルー タの機能を有したネットワーク・プリンタを用いたネッ トワークシステムの構成図。

【図6】図5に示すネットワーク・プリンタの中継機能 の構成図。

【図7】図6に示すネットワーク・プリンタがもつIP アドレスのリストを示す図。

【図8】図6に示すネットワーク・プリンタで行われる 受信パケットの処理手順を示す説明図。

【図9】図6に示すネットワーク・プリンタで行われる 受信パケットの別の処理手順を示す説明図。

【図10】図6に示すネットワーク・プリンタで行われ る受信パケットのさらに別の処理手順を示す説明図。

【図11】図6に示すネットワーク・プリンタで行われ る受信パケットのさらにまた別の処理手順を示す説明 図。

【図12】本発明の第5の実施形態に係るネットワーク 対応プリントシステムの構成を示すブロック図。

【図13】図12に示すネットワーク対応プリンタの調 50 92 イメージングコントローラ

**查処理のフローチャート。** 

【図14】図12に示すネットワーク対応プリンタの転 送処理のフローチャート。

【図15】図14に示す判断処理のフローチャート。

【図16】図12に示すホストのプリンタドライバの処 理のフローチャート。

【図17】プリンタドライバのユーザインタフェース画 面例を示す図。

【図18】本発明の第6の実施形態に係るネットワーク

【図19】図18に示す各プリンタの処理のフローチャ - h.

【図20】グループ化されたプリンタの組み合わせのバ リエーションを示すブロック図。

【図21】判断処理の別の例を示すフローチャート。

【図22】本発明の第7の実施形態を示したブロック

【図23】図22に示したプリンタ81の機能構成を示 したブロック図。

【図24】図23に示したプリンタ81の処理を示した 20 フローチャート。

【図25】図23に示したプリンタ81のメモリに格納 される機器テーブルの例を示した図。

【図26】図22に示したプリンタが図25に示した機 器テーブルを作成する処理を示したフローチャート。

【図27】本発明の第8の実施形態を示したブロック

【図28】図27に示したプリンタ151の処理を示し たフローチャート。

# 【符号の説明】

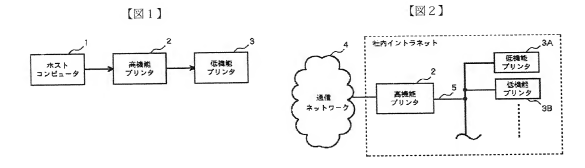
- 1 ホストコンピュータ
- 2 高機能プリンタ
- 3、3A、3B 低機能プリンタ
- 4 通信ネットワーク
- 11 ネットワーク・プリンタ
- 12 インターネット
- 13、14、16 ネットワーク非対応プリンタ
- 15 ホストコンピュータ
- 17 Ethernet
- 18、27 物理層
  - 19、28 データリンク層
  - 20 トランスポート層
  - 51、70 ネットワーク対応プリンタ
  - 52、53、71、n、m 下流側のプリンタ
  - 54 ホスト
  - 55 インターネット(ネットワーク)
  - 81、101、102、151、152、153 プリ ンタ
  - 9 1 通信インタフェース

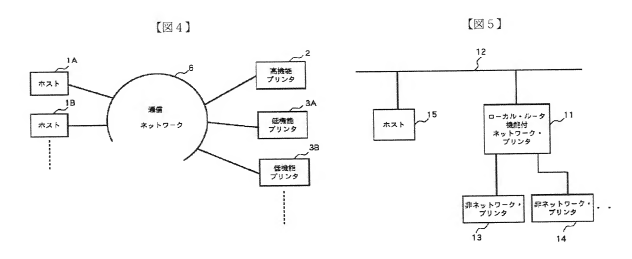
- 121 文書アナライザ
- 123 レンダラ
- 125 イメージコンポーザ

# \*93 印刷エンジン

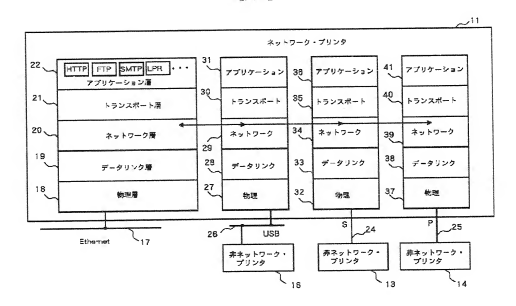
103、104、154 ホストコンピュータ

\* 160、170、180 通信ネットワーク





[図6]



レンダリングできる ファイル形式

テキストデータ(txt) JPGデータ

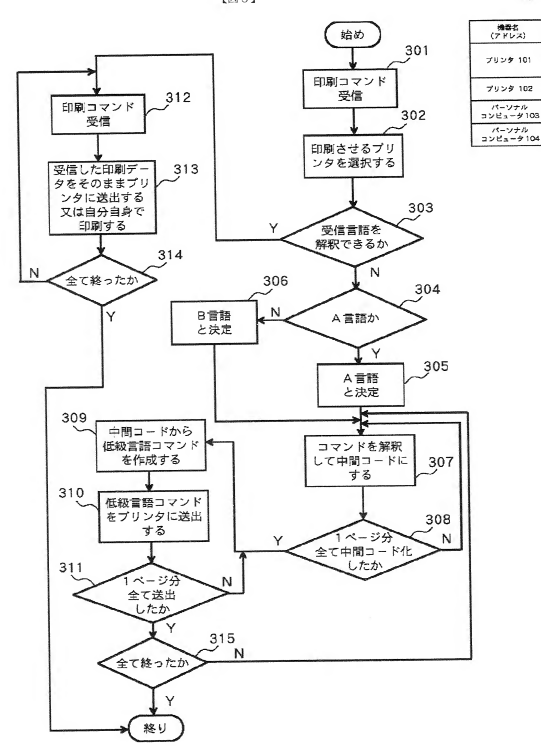
(jpg. jpeg, jpe)

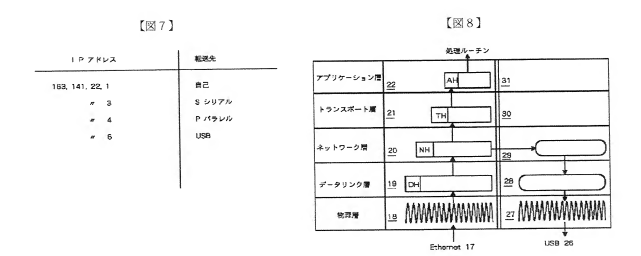
テキストデータ(txt) GIFデータ(gif)

テキストデータ (txt)

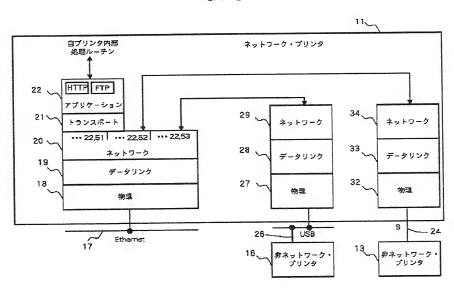
テキストデータ (txt)

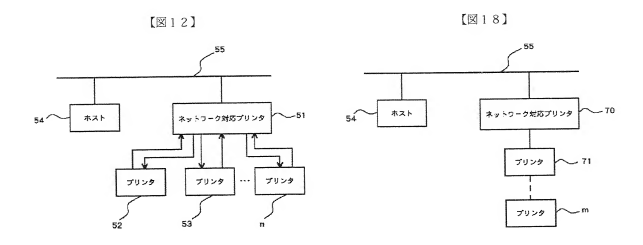
[X3]



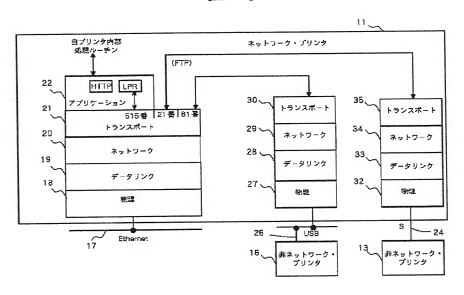


[図9]

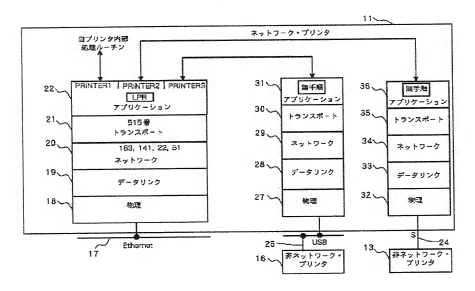


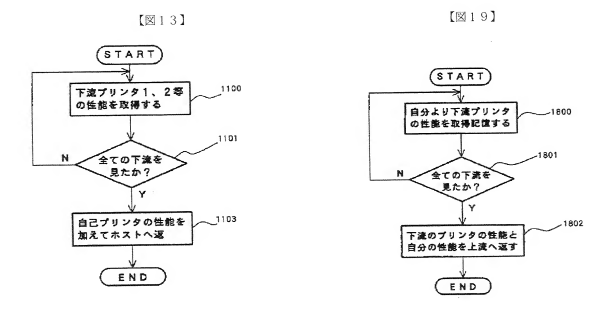


[図10]

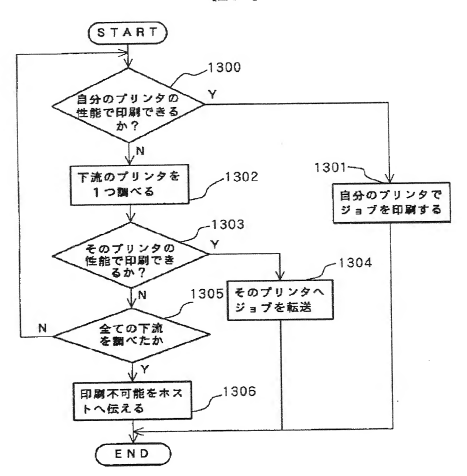


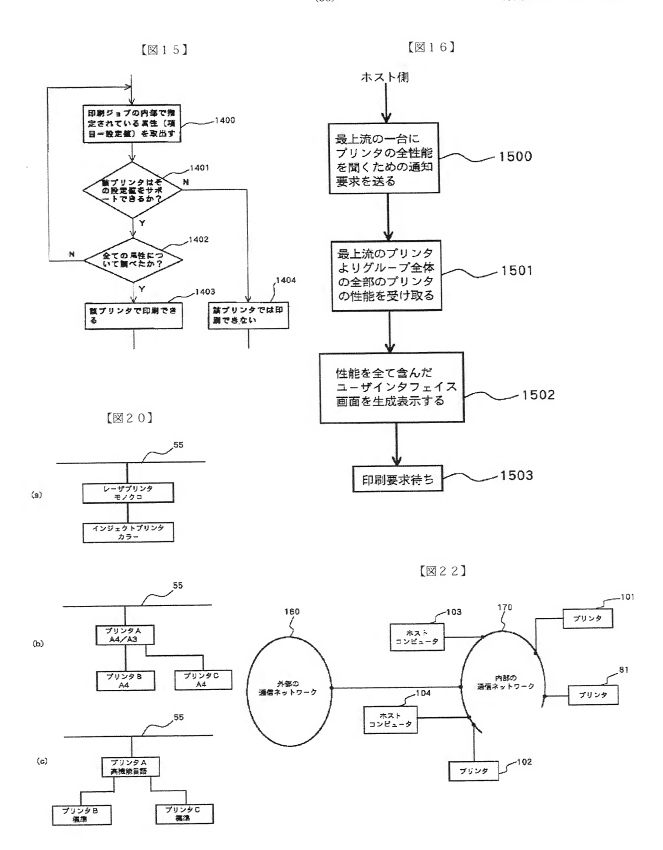
[図11]

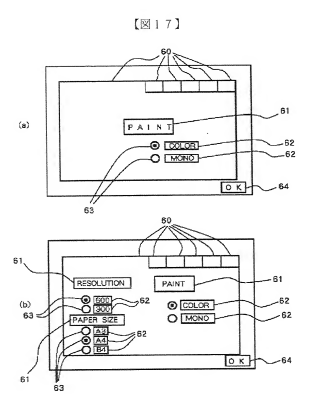


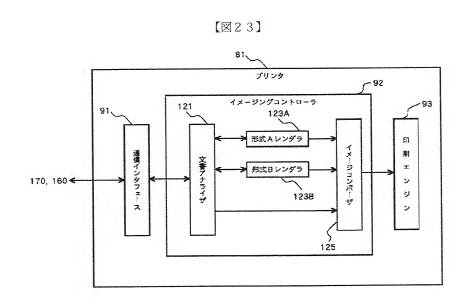


[図14]

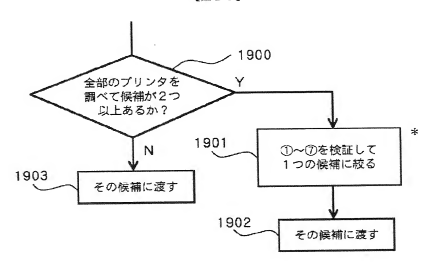








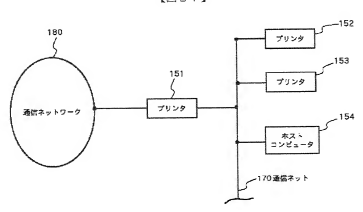
[図21]



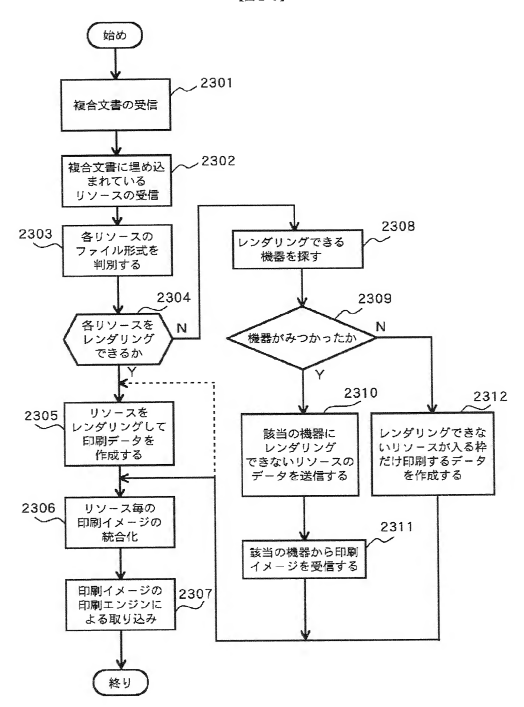
\*

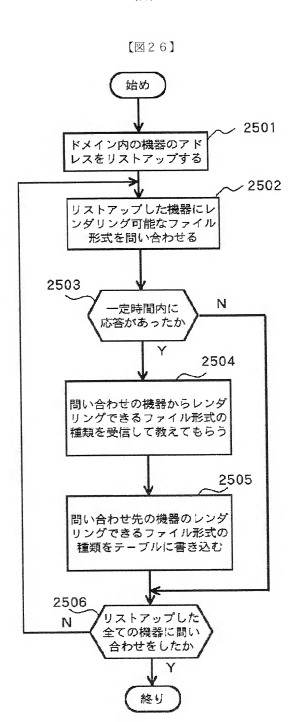
- ①、現在使用しているプリンタは除く
- ②、トナーや紙の残量が少ないプリンタは除く
- ③、使用回数の多いプリンタは除外する
- ④、 消耗品コストの高いプリンタは除外する
- ⑤、 モノクロ指定ならカラープリンタを除外する
- ⑥、低解像度指定なら高解像度プリンタは除外する
- ⑦、 地理的に遠いプリンタは除外する

[図27]

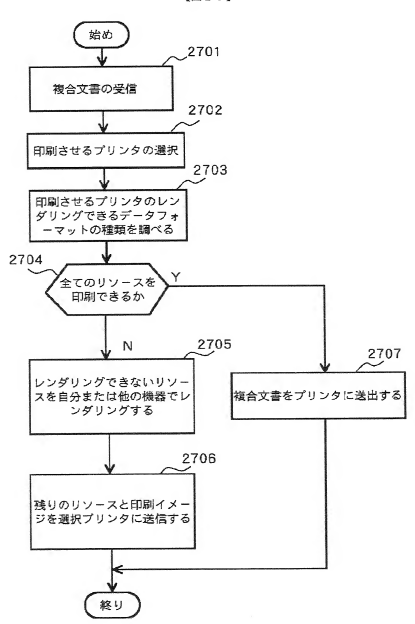


【図24】









# フロントページの続き

(31)優先権主張番号 特願平9-285069

(32)優先日 平 9 (1997)10月17日

(33)優先権主張国 日本(JP)